



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**JUNIO 2015**

## COMENTARIO

El pasado mes de Junio de 2015 las precipitaciones han estado comprendidas entre 6 l/m<sup>2</sup> (en el extremo Noroeste de León, próximo a la Sierra de los Ancares) y 150 l/m<sup>2</sup> (en áreas cercanas al Sistema Ibérico). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 52 y 75 l/m<sup>2</sup> (entre 6 y 23 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Las zonas en las que los registran los mayores valores acumulados corresponden, de manera más generalizada, al Este de la Comunidad, superando los 75 l/m<sup>2</sup>. Dado que la mayoría de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco y con numerosas tormentas, también se ha rebasado esta cantidad en otras zonas del Centro y el Sur, mientras que los valores más bajos corresponden al extremo Noroeste y Suroeste, con valores que no superan los 25 l/m<sup>2</sup>.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Junio ha sido EXTREMADAMENTE HÚMEDO en una amplia zona del Centro y Este de la Comunidad y HÚMEDO en las zonas limítrofes. Únicamente en el extremo Norte y en el Suroeste el mes se considera NORMAL, aunque llegando a ser SECO en el Noroeste, puntualmente MUY SECO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 4 y 8. Se trata de un episodio de precipitaciones dispersas, la mayor parte en forma de chubasco y con algunas tormentas. Los registros son heterogéneos, aunque es en la meseta de León donde se acumulan, de manera más generalizada, los mayores valores, con un máximo de 46 l/m<sup>2</sup>. En gran parte del Sur y del Este la precipitación registrada es poco significativa.
- El segundo transcurrió entre los días 9 y 15. Es el episodio que marca la distribución mensual de precipitaciones, con chubascos de carácter generalizado. Los valores más importantes se registran en el Este de la Comunidad, sobre todo en el Sur de Burgos y Norte de Soria, con valores que llegan a superar los 100 l/m<sup>2</sup>, registrándose también valores significativos en otras zonas del Centro y Sur. En el extremo Noroeste, sin embargo, no se alcanzan los 10 l/m<sup>2</sup>. Se registran numerosas tormentas, sobre todo en los tres primeros días del episodio, algunas acompañadas de granizo.
- El último sucedió entre el día 22 y el 23. Salvo en el Noroeste y en el Sureste, se registran precipitaciones generalizadas pero con valores poco homogéneos en cuanto a su distribución. También se registran numerosas tormentas, algunas con granizo. La zona más afectada es la provincia de Valladolid, aunque es al Sur de Salamanca donde se registra el valor más alto, con 74 l/m.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2014, los valores más altos se han registrado en las zonas próximas a la Cordillera Cantábrica y en el extremo Norte de Burgos, con valores que superan los 1000 l/m<sup>2</sup>; con un máximo de 1660 l/m<sup>2</sup> en la zona de los Ancares (extremo Noroeste de León). En general en el tercio Norte de las provincias de León, Burgos y Palencia, así como en Sanabria, en la Sierra de la Demanda y en los Picos de Urbión y en las Sierras de Francia, de Gata y de Gredos se han acumulado valores superiores a 700 l/m<sup>2</sup>.

Los registros más bajos corresponden al Centro de la Comunidad, abarcando la mayor parte de la provincia de Valladolid y zonas limítrofes, una amplia extensión del centro de la Comunidad, con valores que oscilan entre 250 y 350 l/m<sup>2</sup>. La precipitación acumulada en este periodo es SUPERIOR A LO NORMAL en la mitad Norte de León, Palencia, Burgos y Soria, así como en la mayor parte del Sistema Central llegando a ser MUY SUPERIOR A LO NORMAL en es extremo Nordeste de Burgos. En el resto, la valoración es de NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, Junio ha sido un mes MUY CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León. Únicamente en el extremo este de la Comunidad los valores dejan un balance de CÁLIDO. La temperatura media registra una anomalía positiva de 1,8 °C con respecto a su valor normal, siendo más acusado en el Oeste de la Comunidad.

Se pueden distinguir tres episodios bien diferenciados por decenas, siendo la primera y la tercera las que destacan por sus valores más altos, mientras que en la segunda decena los valores descienden de manera significativa, sobre todo en las temperaturas máximas. Entre la primera y la segunda decena hay una diferencia en valores medios de 5 °C y en la tercera decena, con respecto a la segunda, la media asciende 7 °C.

Aunque tanto las temperaturas máximas como las mínimas sufren a lo largo del mes y de manera simultánea los mismos patrones de comportamiento, son las máximas las que marcan la pauta general, puesto que los valores nocturnos se mantienen más estables mientras que las máximas se desvían de manera más apreciable de sus valores esperados. Así el día 9 en Morales de Toro (Zamora) se registran 30,9 °C mientras que el día siguiente no se superan los 17,9 °C; siendo todavía más significativo si se comparan con los 35,4°C del día 7.

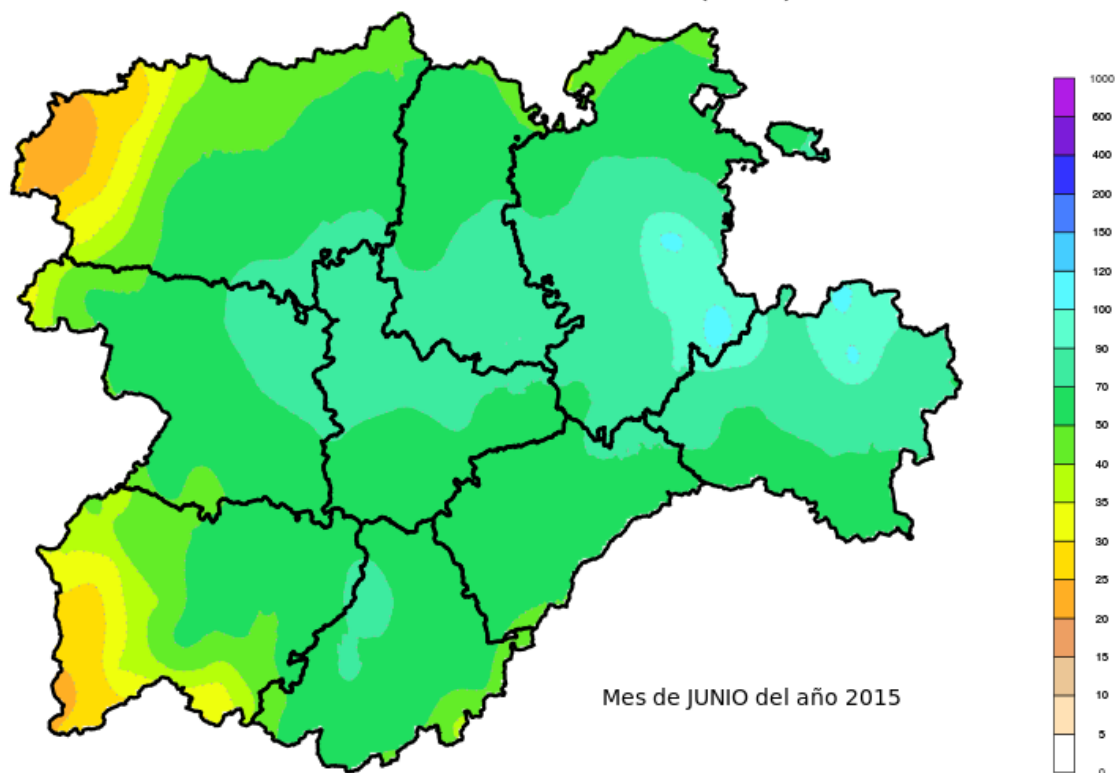
Las temperaturas más altas corresponden a los días 29 (en el Oeste) y 30 (en el Este), siendo efemérides en los Observatorios de Ponferrada (38,7 °C) y de Zamora (39,3 °C). El valor más alto se registra en Sotillo de la Adrada (Ávila) con 40,7 °C el día 29, destacando también los 40,4 °C en Miranda de Ebro (Burgos) al día siguiente, si bien se superan los 39 °C en zonas del Centro y Suroeste de la Comunidad.

En cuanto a los valores mínimos, los más bajos se registran entre los días 12 y 18, llegando a ser inferiores a 5°C en algunas zonas del Norte y del Este, así como en zonas del Sistema Central. Por el contrario, en los últimos días del mes las temperaturas nocturnas ascienden de manera significativa, El día 30 la temperatura media de las temperaturas mínimas es de 16,6 °C, superándose los 20 °C en zonas del Centro y Sur de la Comunidad. El valor más alto en una capital de provincia corresponde a Segovia, con 21,4 °C.

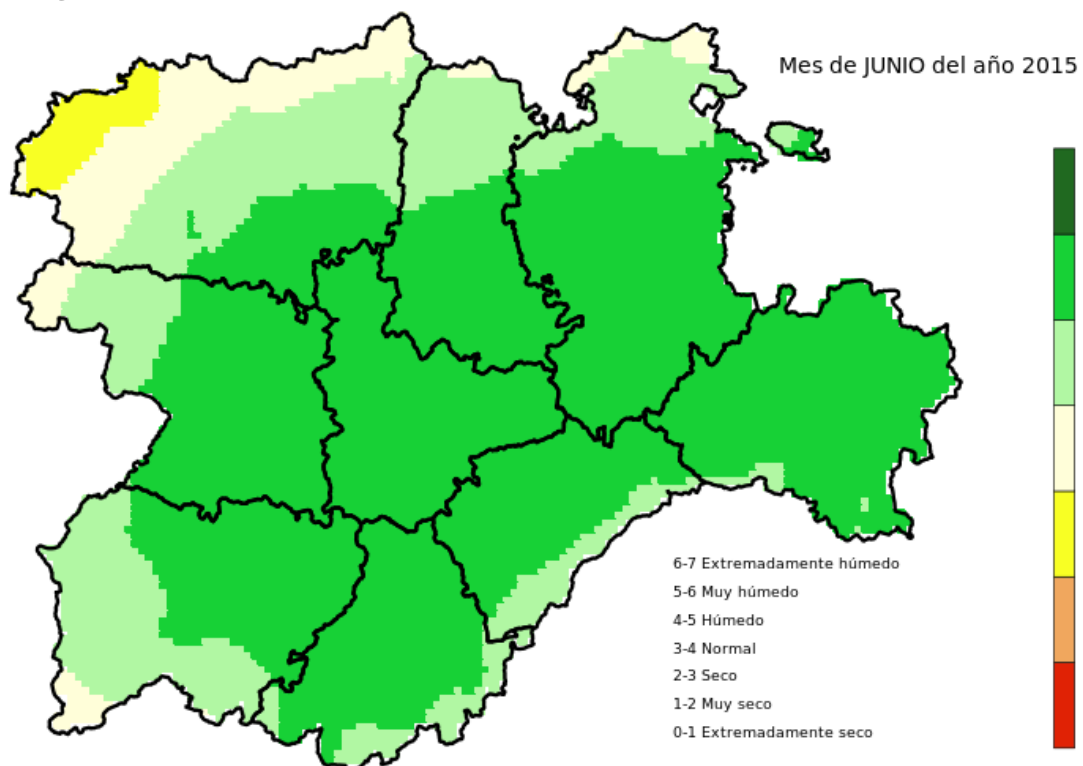
En el presente siglo, el valor medio de este pasado mes de Junio ha sido superado de manera consecutiva en los años 2003, 2004, 2005 y 2006.

Nota: Todas las valoraciones se han realizado utilizando como referencia el treintenio 1981-2010 que será el periodo utilizado en las posteriores informaciones climatológicas.

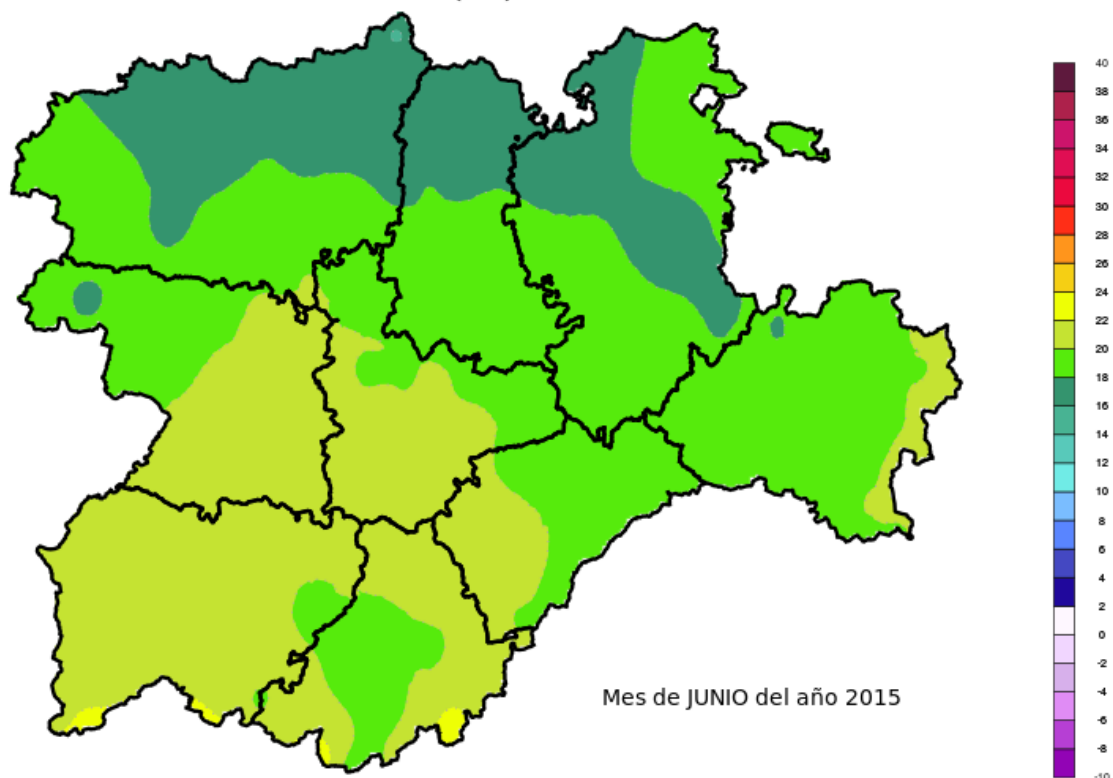
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



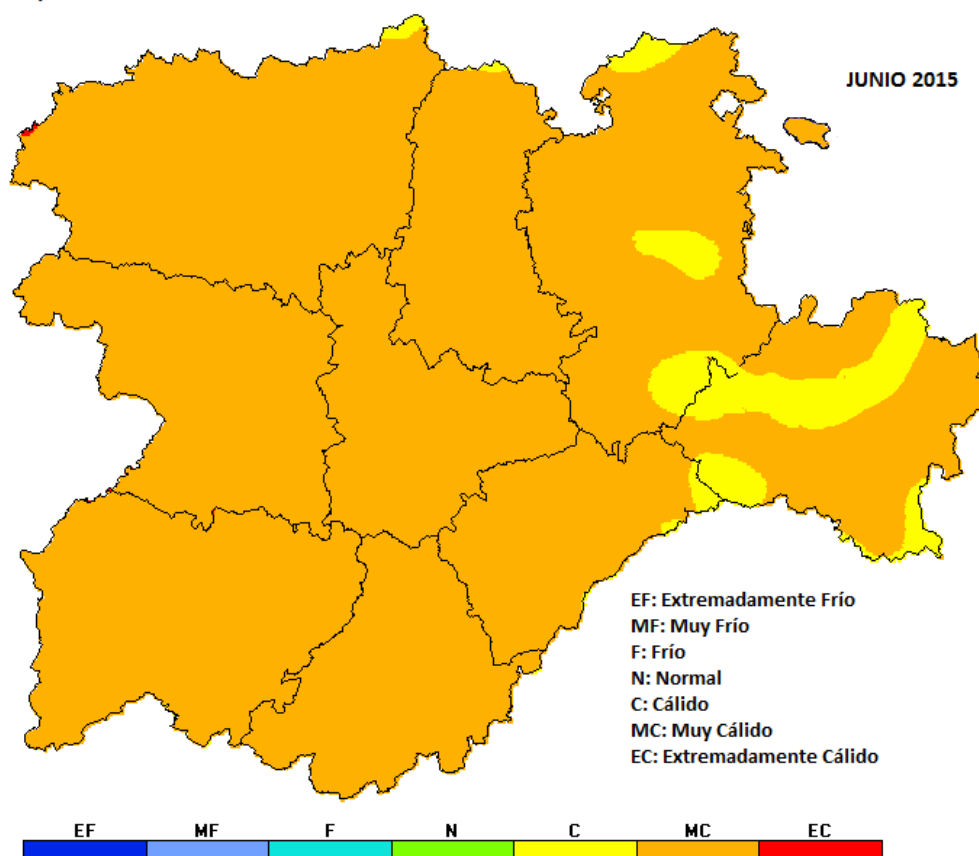
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



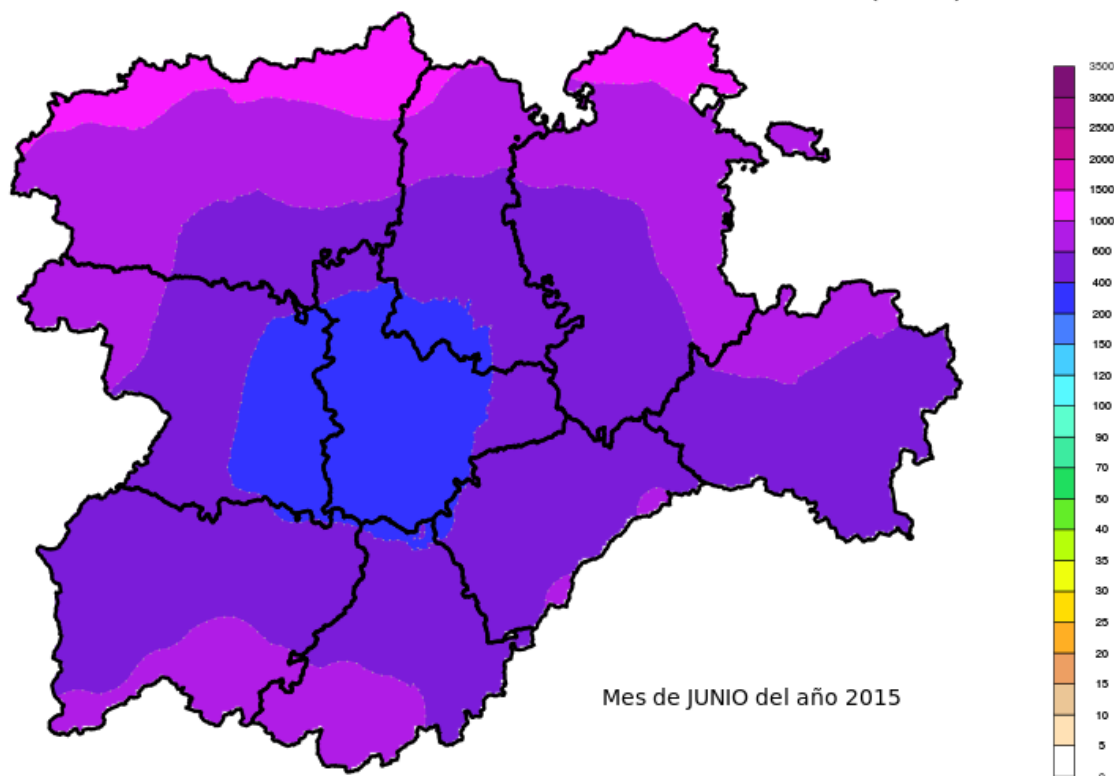
## TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



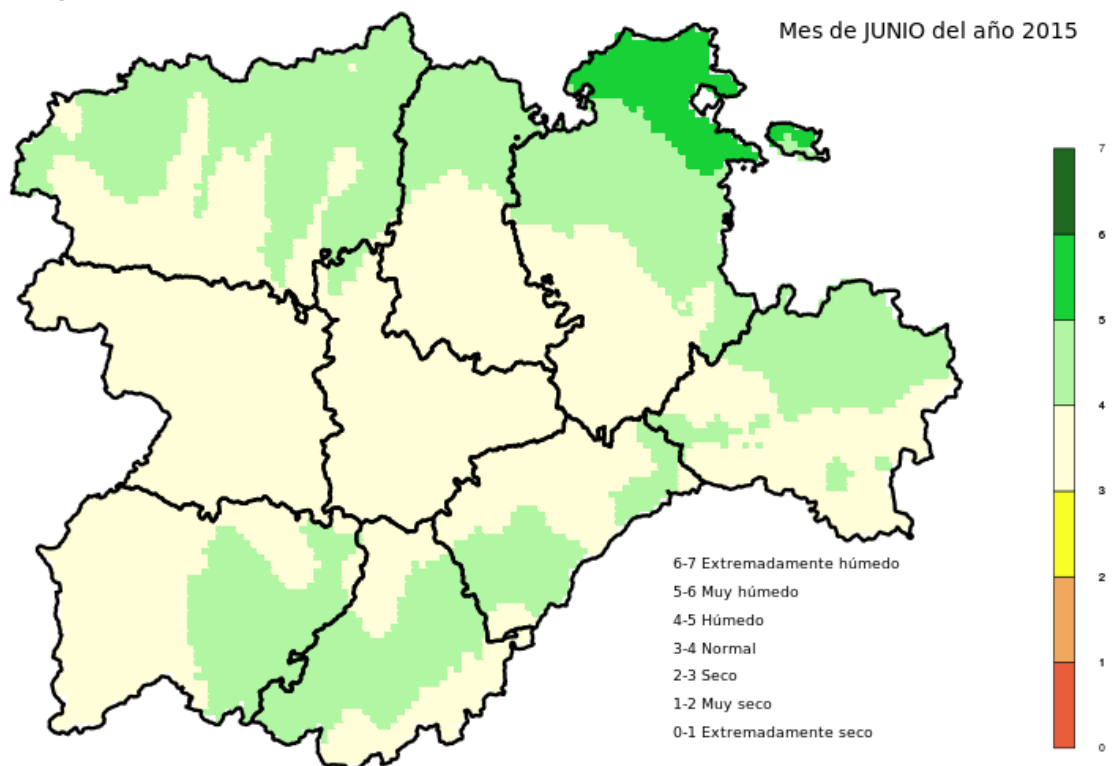
## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



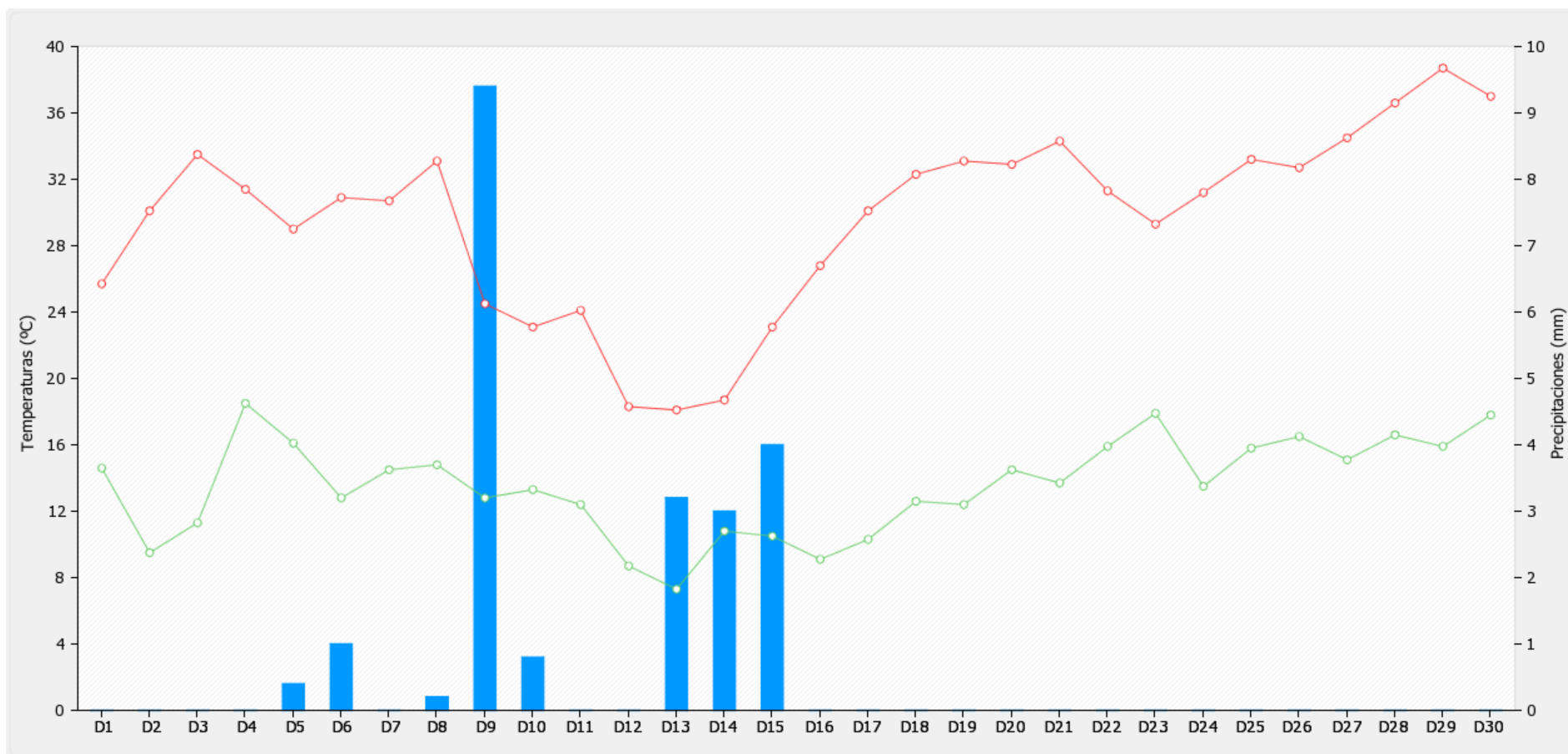
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

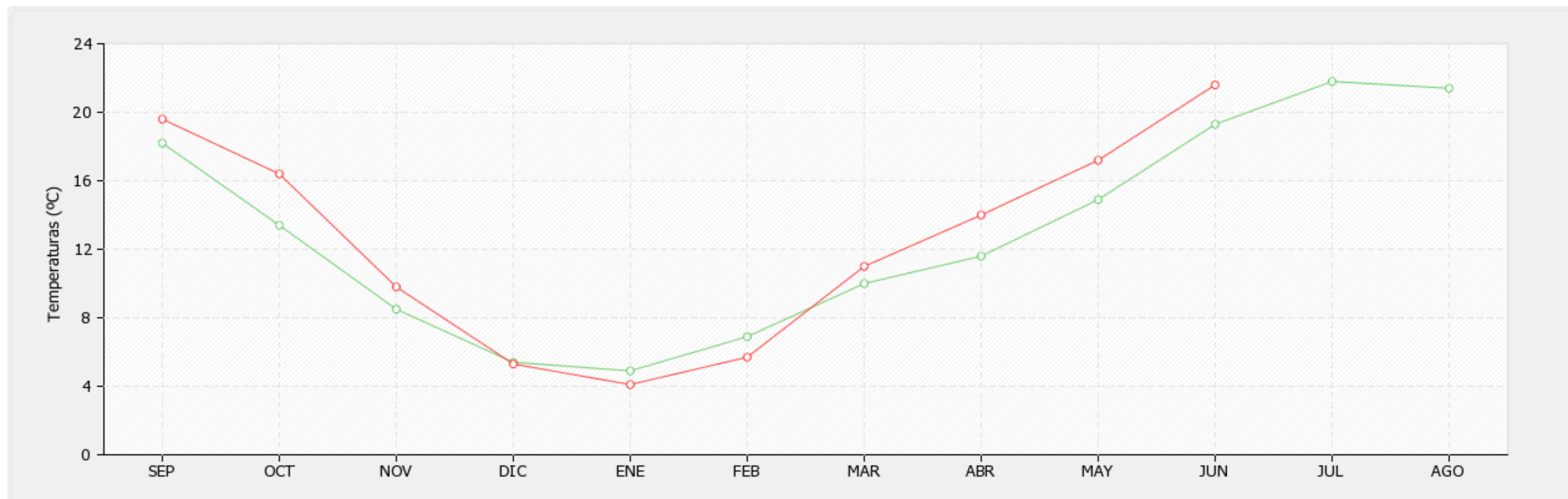
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0.4	1	0	0.2	9.4	0.8	0	0	3.2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	25.7	30.1	33.5	31.4	29	30.9	30.7	33.1	24.5	23.1	24.1	18.3	18.1	18.7	23.1	26.8	30.1	32.3	33.1	32.9	34.3	31.3	29.3	31.2	33.2	32.7	34.5	36.6	38.7	37
T. mín	14.6	9.5	11.3	18.5	16.1	12.8	14.5	14.8	12.8	13.3	12.4	8.7	7.3	10.8	10.5	9.1	10.3	12.6	12.4	14.5	13.7	15.9	17.9	13.5	15.8	16.5	15.1	16.6	15.9	17.8





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2014-2015	19.6	16.4	9.8	5.3	4.1	5.7	11	14	17.2	21.6	-	-

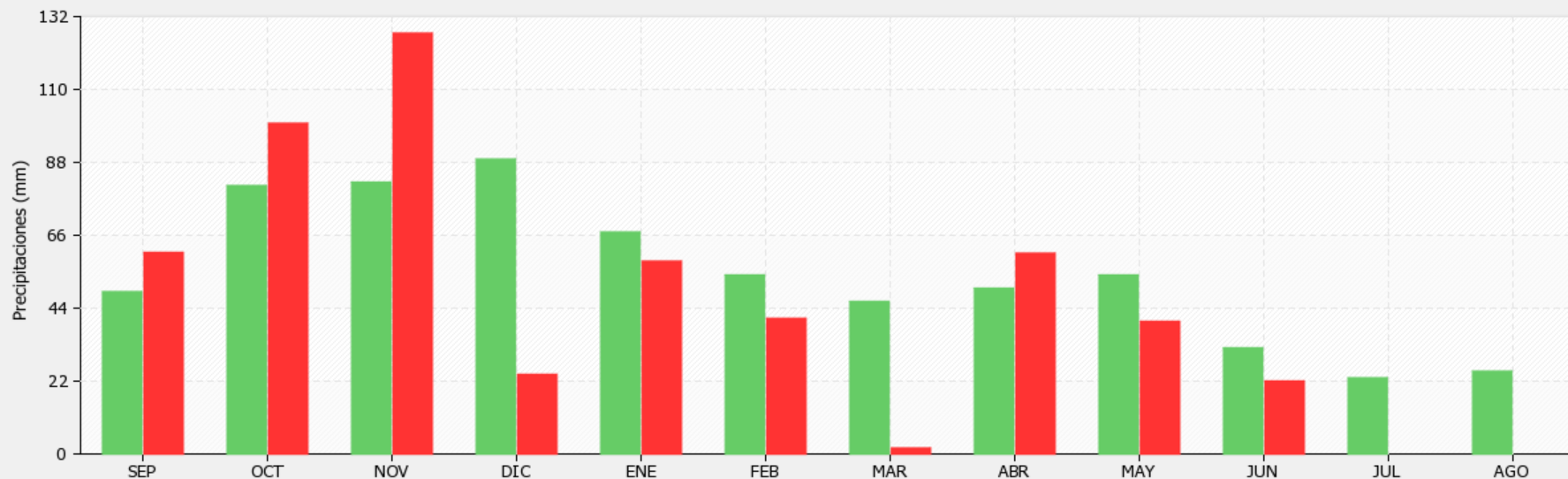






## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

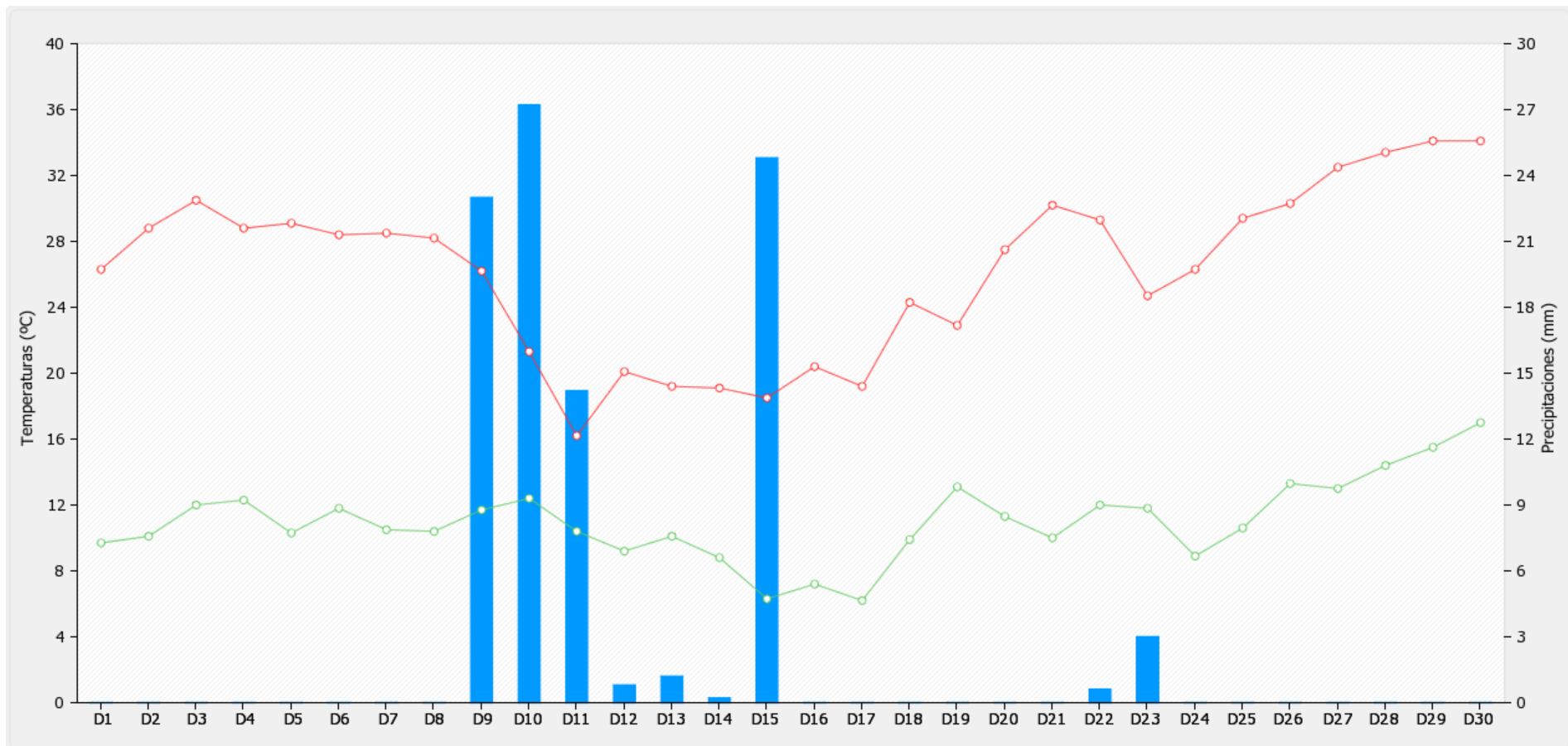
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2014-2015	60.8	99.8	127	24	58.2	40.9	1.8	60.6	40	22	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

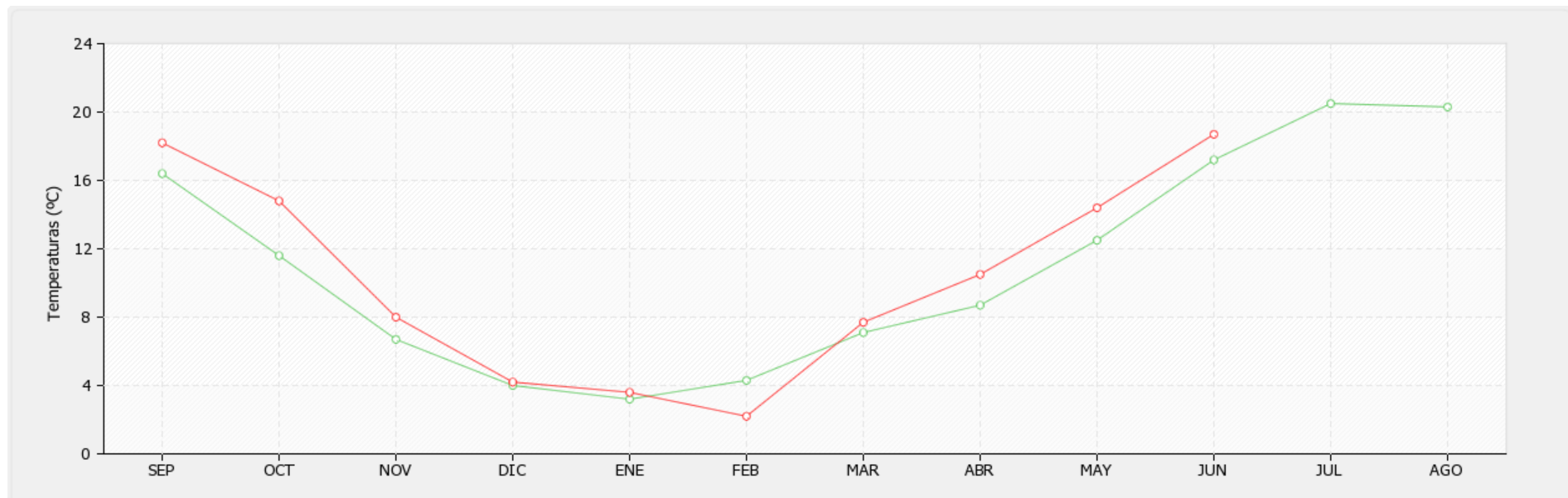
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27.2	14.2	0.8	1.2	0.2	24.8	0	0	0	0	0	0	0.6	3	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	26.3	28.8	30.5	28.8	29.1	28.4	28.5	28.2	26.2	21.3	16.2	20.1	19.2	19.1	18.5	20.4	19.2	24.3	22.9	27.5	30.2	29.3	24.7	26.3	29.4	30.3	32.5	33.4	34.1	34.1
T. mín	9.7	10.1	12	12.3	10.3	11.8	10.5	10.4	11.7	12.4	10.4	9.2	10.1	8.8	6.3	7.2	6.2	9.9	13.1	11.3	10	12	11.8	8.9	10.6	13.3	13	14.4	15.5	17





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

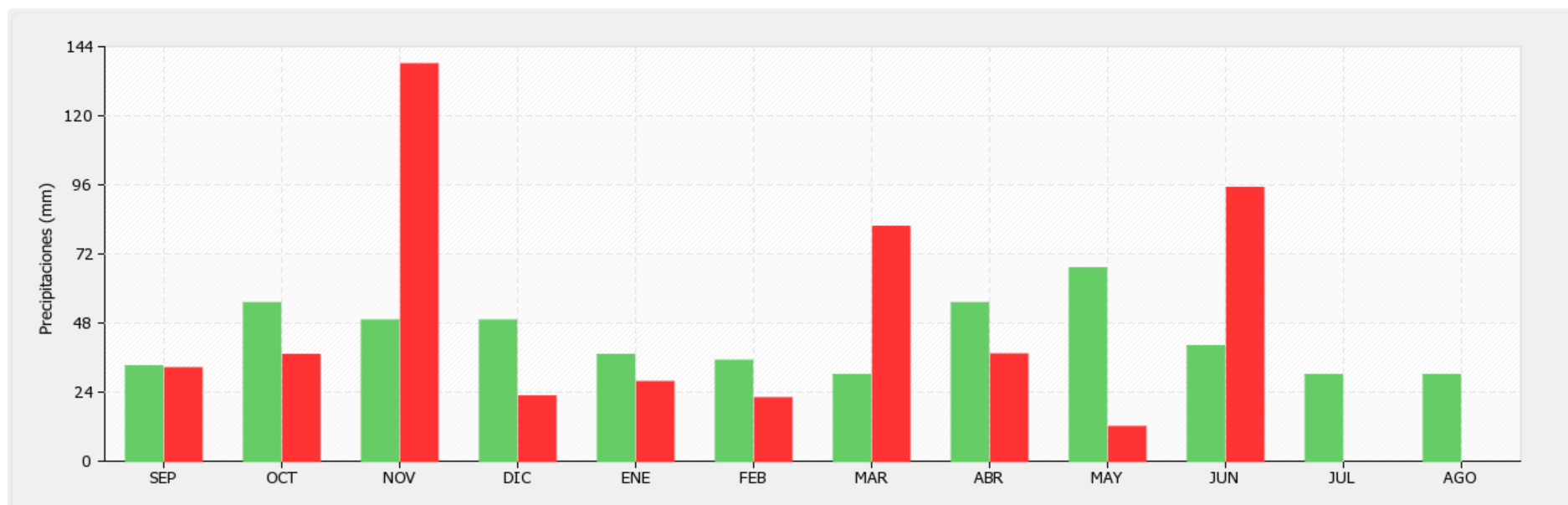
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2014-2015	18.2	14.8	8	4.2	3.6	2.2	7.7	10.5	14.4	18.7	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

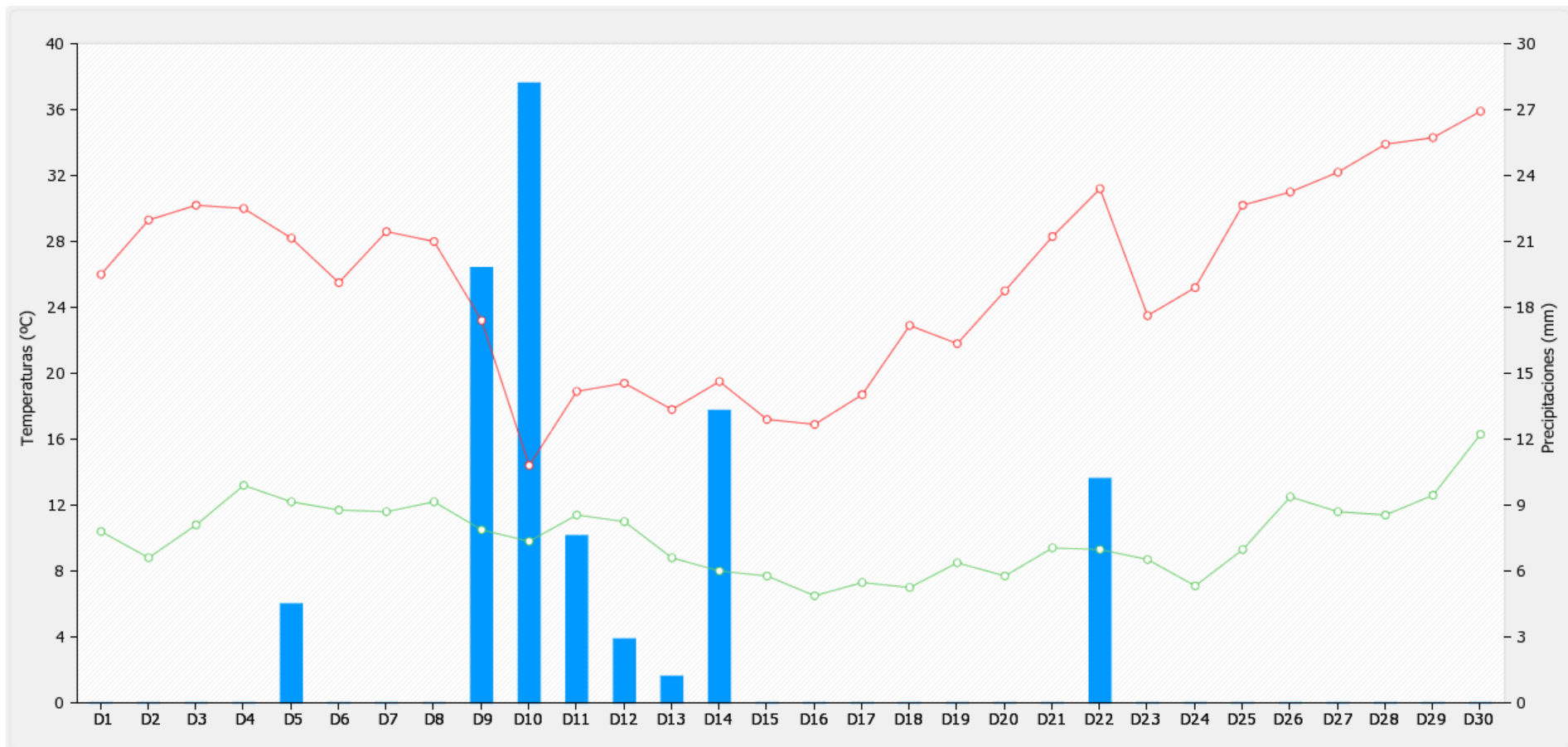
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2014-2015	32.4	37	138	22.6	27.6	22	81.4	37.2	12	95	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

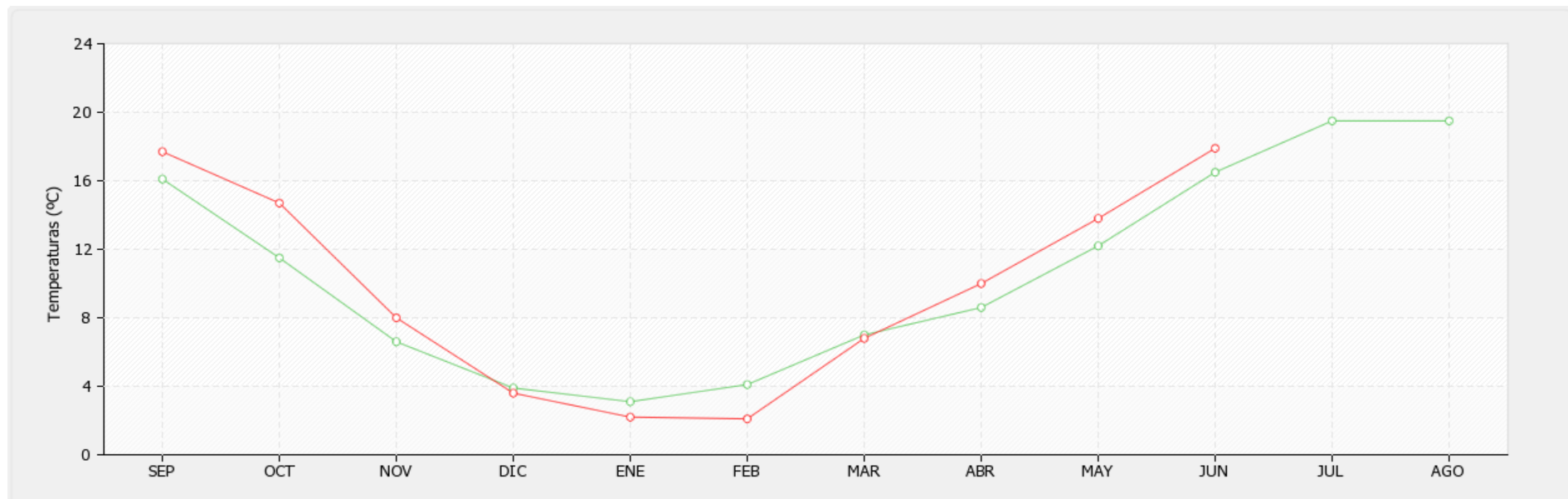
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	4.5	0	0	0	19.8	28.2	7.6	2.9	1.2	13.3	0	0	0	0	0	0	0	10.2	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	26	29.3	30.2	30	28.2	25.5	28.6	28	23.2	14.4	18.9	19.4	17.8	19.5	17.2	16.9	18.7	22.9	21.8	25	28.3	31.2	23.5	25.2	30.2	31	32.2	33.9	34.3	35.9
T. mín	10.4	8.8	10.8	13.2	12.2	11.7	11.6	12.2	10.5	9.8	11.4	11	8.8	8	7.7	6.5	7.3	7	8.5	7.7	9.4	9.3	8.7	7.1	9.3	12.5	11.6	11.4	12.6	16.3





## BURGOS ( VILLAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

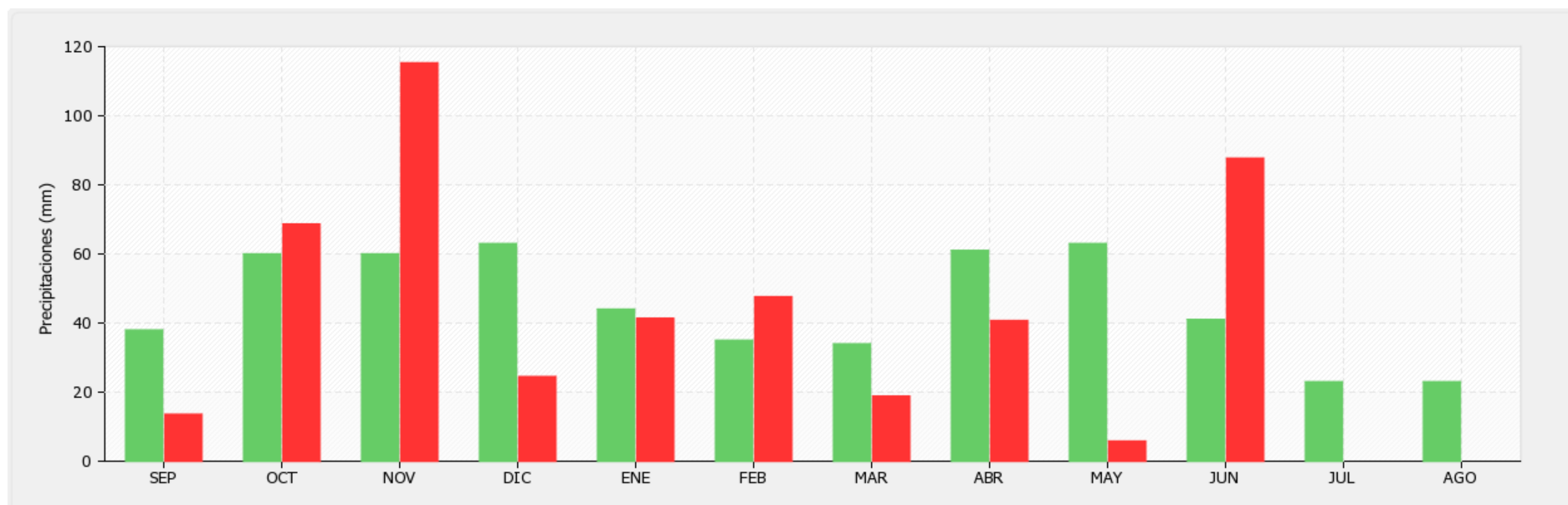
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2014-2015	17.7	14.7	8	3.6	2.2	2.1	6.8	10	13.8	17.9	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

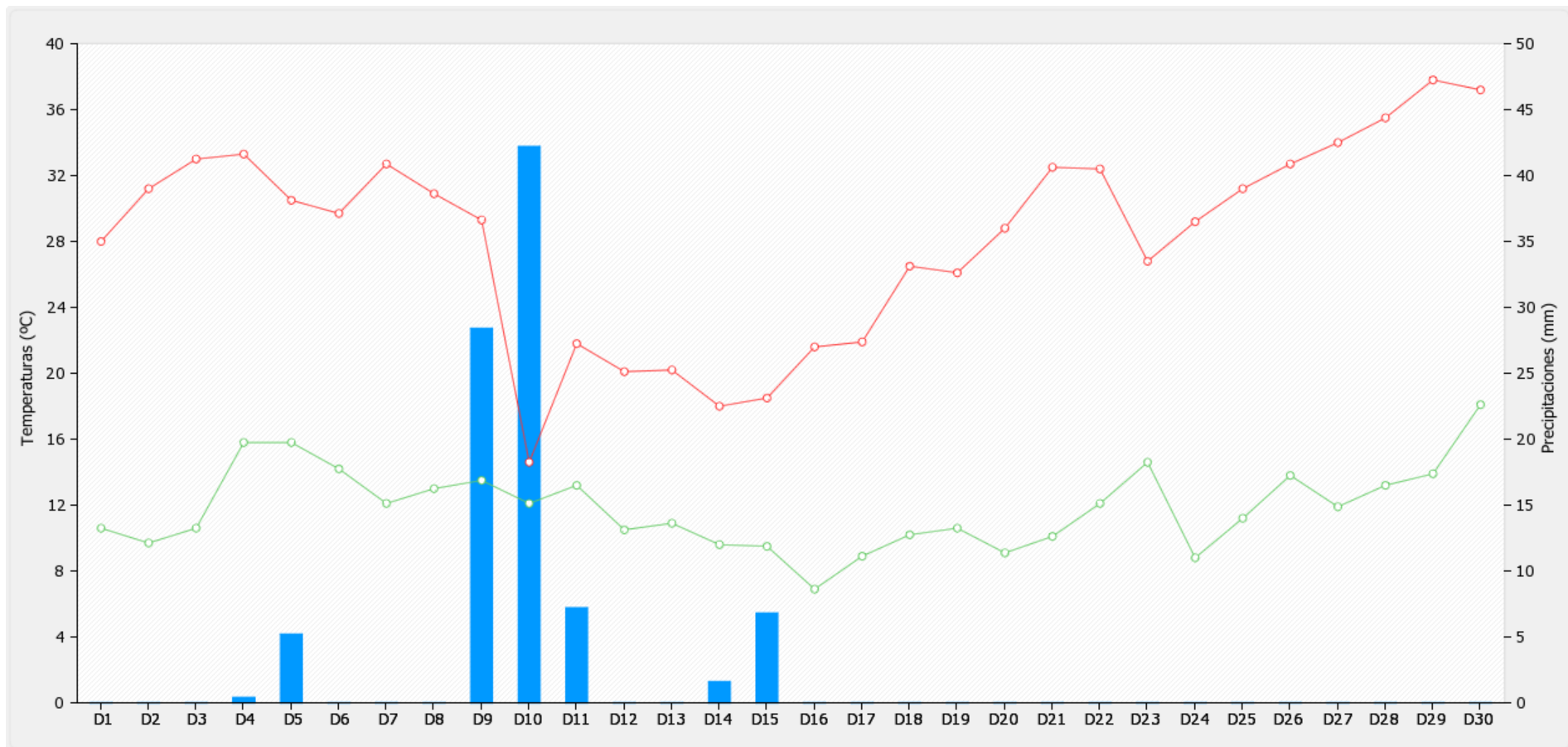
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2014-2015	13.6	68.6	115.3	24.5	41.3	47.6	18.8	40.7	5.8	87.7	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0.4	5.2	0	0	0	28.4	42.2	7.2	0	0	1.6	6.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	28	31.2	33	33.3	30.5	29.7	32.7	30.9	29.3	14.6	21.8	20.1	20.2	18	18.5	21.6	21.9	26.5	26.1	28.8	32.5	32.4	26.8	29.2	31.2	32.7	34	35.5	37.8	37.2
T. mín	10.6	9.7	10.6	15.8	15.8	14.2	12.1	13	13.5	12.1	13.2	10.5	10.9	9.6	9.5	6.9	8.9	10.2	10.6	9.1	10.1	12.1	14.6	8.8	11.2	13.8	11.9	13.2	13.9	18.1

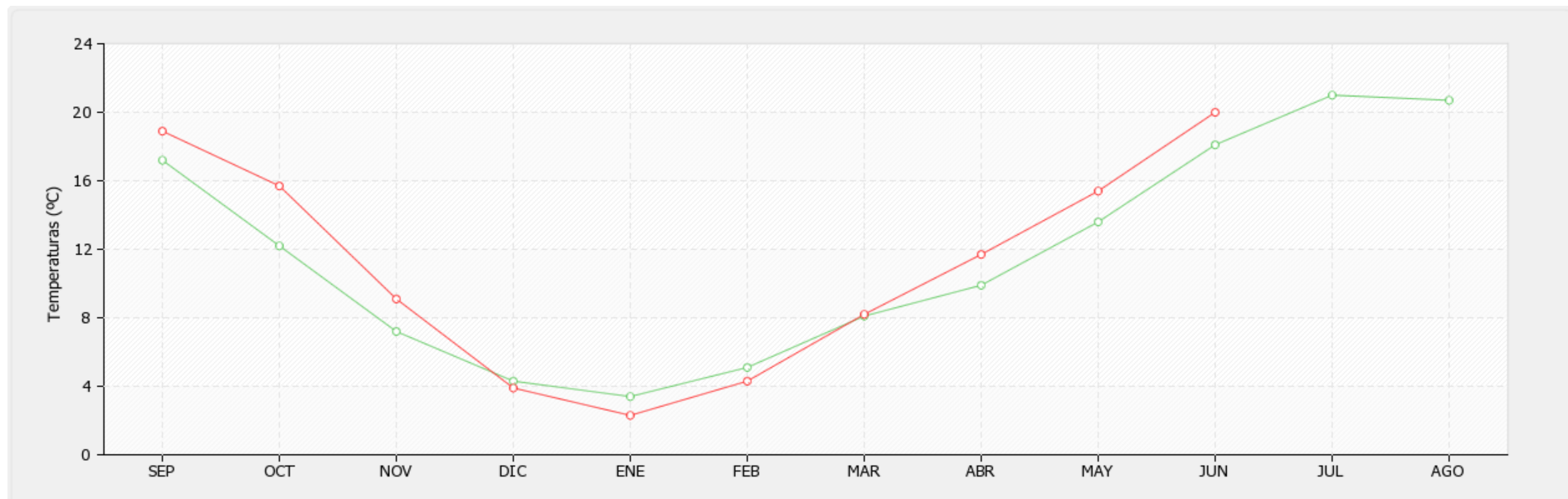






## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

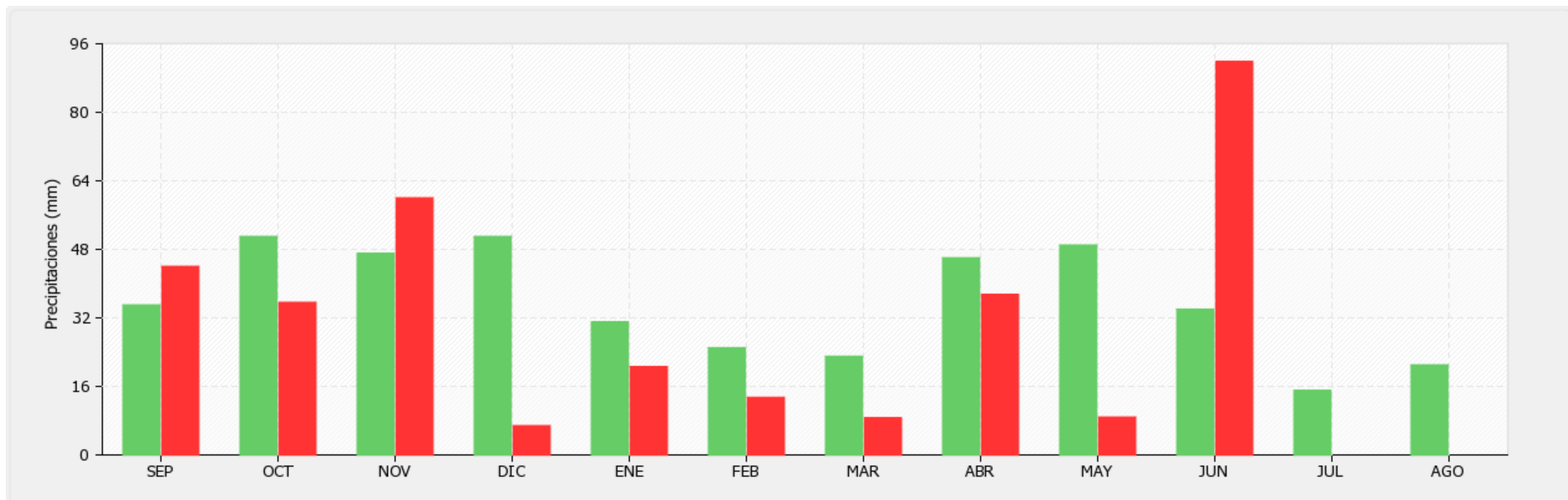
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2014-2015	18.9	15.7	9.1	3.9	2.3	4.3	8.2	11.7	15.4	20	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

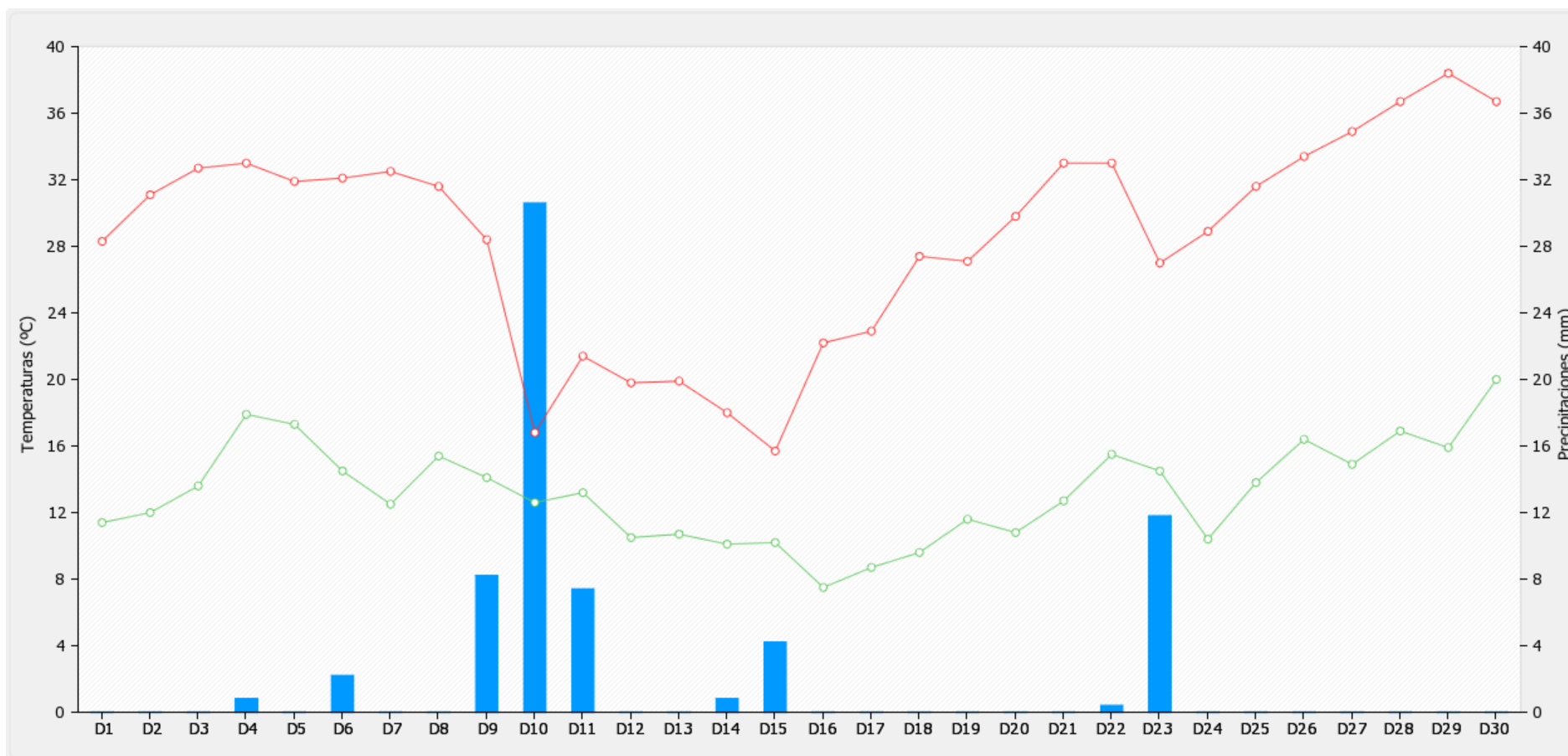
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2014-2015	44	35.6	60	6.8	20.6	13.4	8.6	37.4	8.8	91.8	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

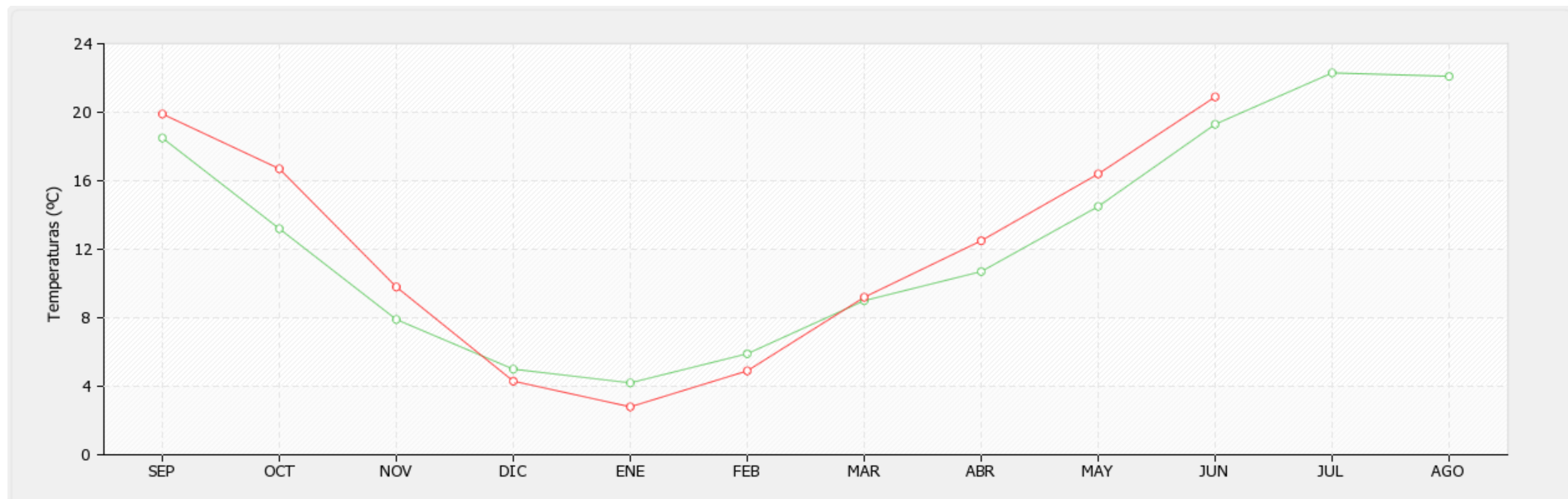
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0.8	0	2.2	0	0	8.2	30.6	7.4	0	0	0.8	4.2	0	0	0	0	0	0	0.4	11.8	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	28.3	31.1	32.7	33	31.9	32.1	32.5	31.6	28.4	16.8	21.4	19.8	19.9	18	15.7	22.2	22.9	27.4	27.1	29.8	33	33	27	28.9	31.6	33.4	34.9	36.7	38.4	36.7
T. mín	11.4	12	13.6	17.9	17.3	14.5	12.5	15.4	14.1	12.6	13.2	10.5	10.7	10.1	10.2	7.5	8.7	9.6	11.6	10.8	12.7	15.5	14.5	10.4	13.8	16.4	14.9	16.9	15.9	20





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

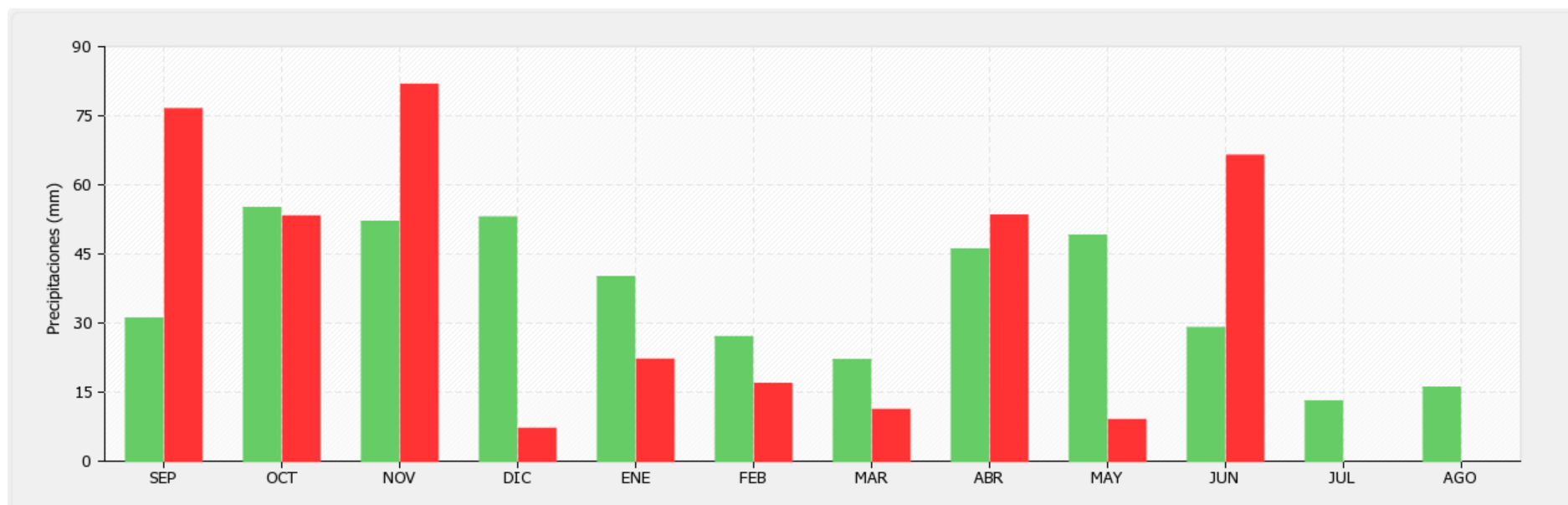
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2014-2015	19.9	16.7	9.8	4.3	2.8	4.9	9.2	12.5	16.4	20.9	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

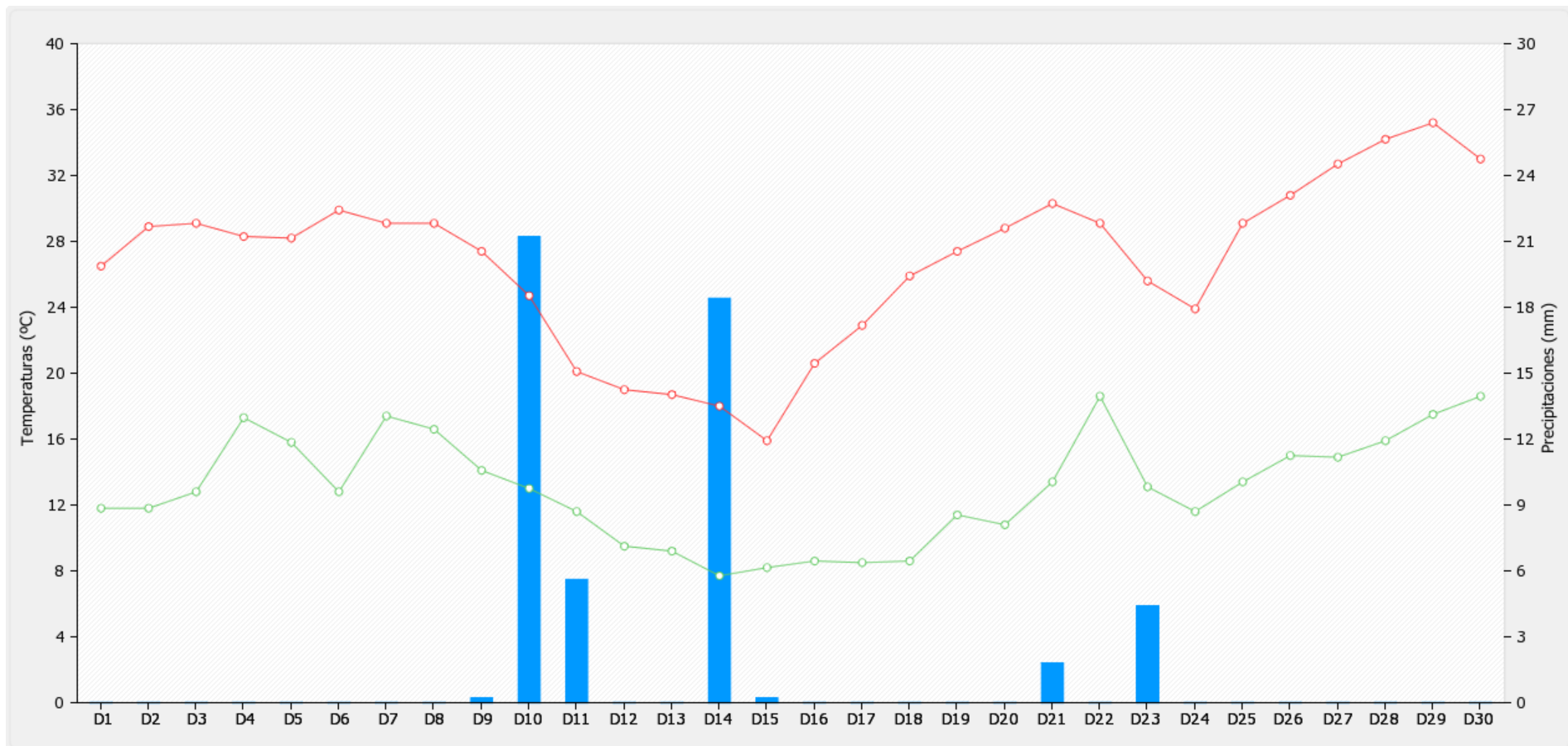
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2014-2015	76.5	53.2	81.8	7.1	22.1	16.8	11.2	53.4	9	66.4	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

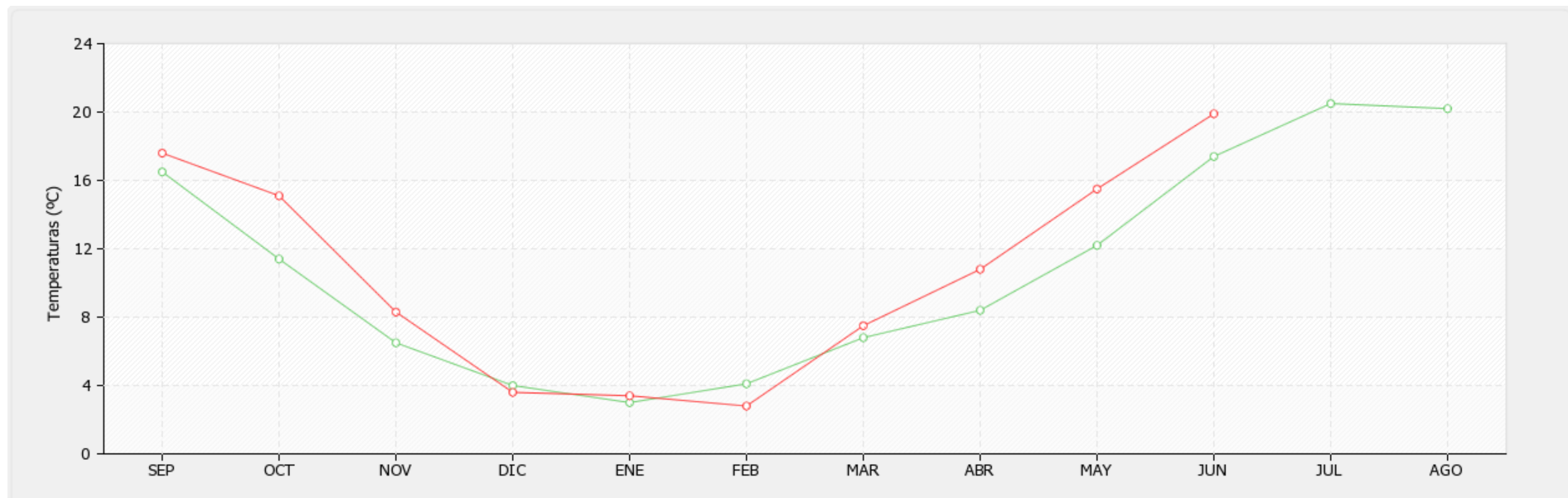
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	21.2	5.6	0	0	18.4	0.2	0	0	0	0	0	1.8	0	4.4	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	26.5	28.9	29.1	28.3	28.2	29.9	29.1	29.1	27.4	24.7	20.1	19	18.7	18	15.9	20.6	22.9	25.9	27.4	28.8	30.3	29.1	25.6	23.9	29.1	30.8	32.7	34.2	35.2	33
T. mín	11.8	11.8	12.8	17.3	15.8	12.8	17.4	16.6	14.1	13	11.6	9.5	9.2	7.7	8.2	8.6	8.5	8.6	11.4	10.8	13.4	18.6	13.1	11.6	13.4	15	14.9	15.9	17.5	18.6





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

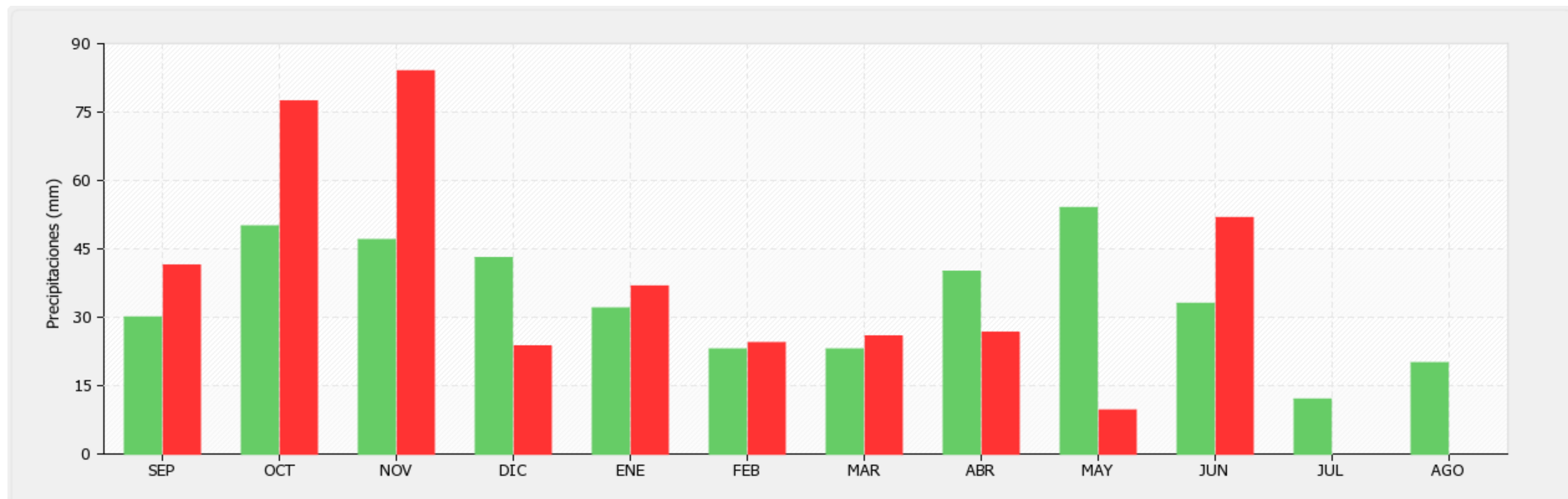
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2014-2015	17.6	15.1	8.3	3.6	3.4	2.8	7.5	10.8	15.5	19.9	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2014-2015	41.4	77.4	84	23.6	36.8	24.4	25.8	26.6	9.6	51.8	-	-

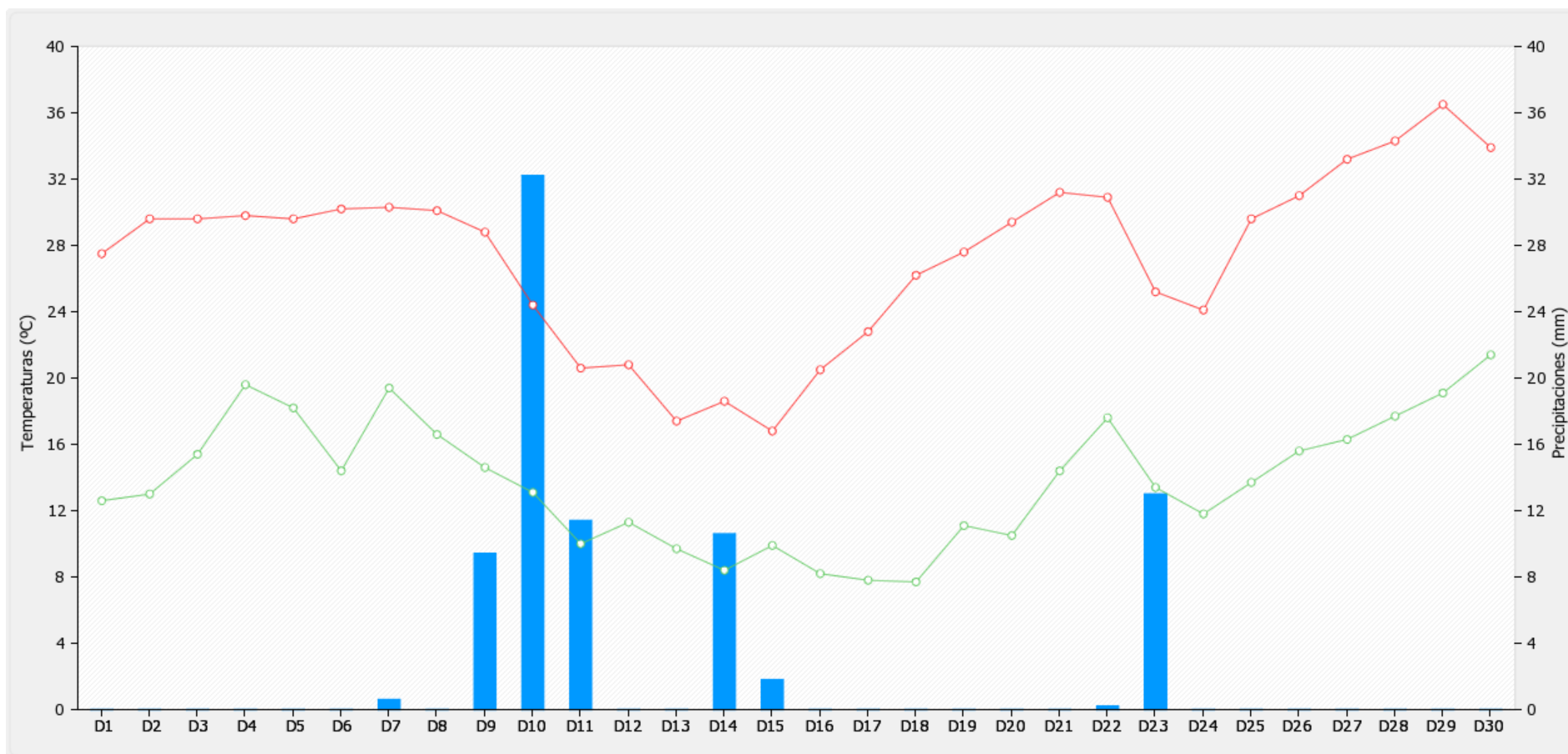






## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

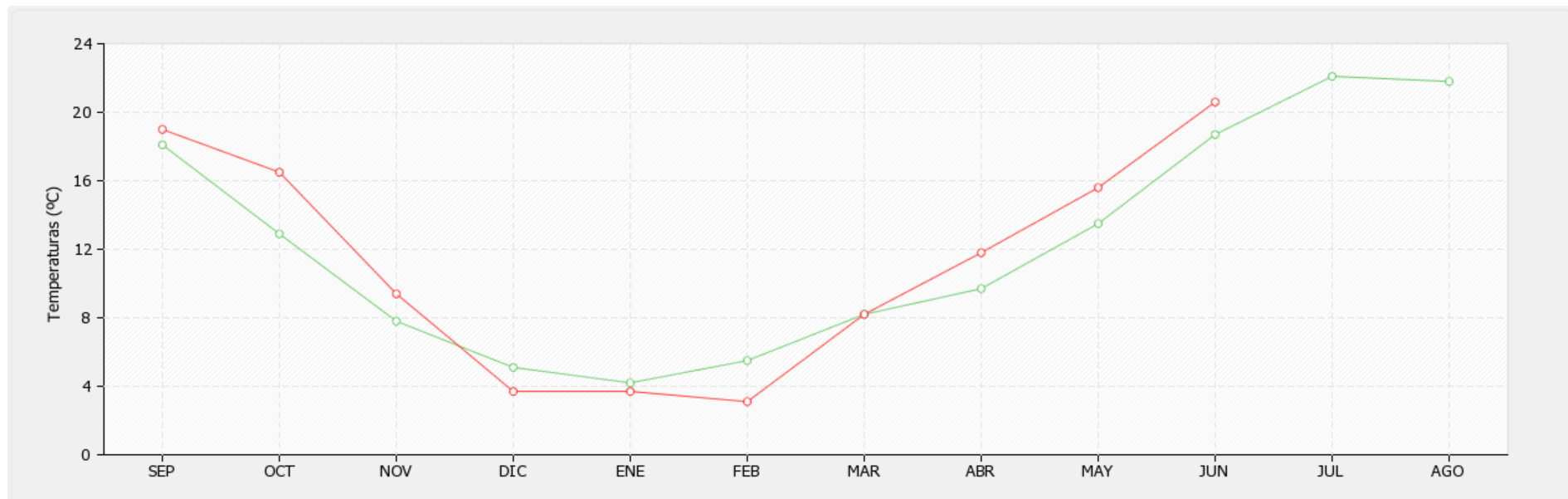
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.6	0	9.4	32.2	11.4	0	0	10.6	1.8	0	0	0	0	0	0	0.2	13	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	27.5	29.6	29.6	29.8	29.6	30.2	30.3	30.1	28.8	24.4	20.6	20.8	17.4	18.6	16.8	20.5	22.8	26.2	27.6	29.4	31.2	30.9	25.2	24.1	29.6	31	33.2	34.3	36.5	33.9
T. mín	12.6	13	15.4	19.6	18.2	14.4	19.4	16.6	14.6	13.1	10	11.3	9.7	8.4	9.9	8.2	7.8	7.7	11.1	10.5	14.4	17.6	13.4	11.8	13.7	15.6	16.3	17.7	19.1	21.4





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

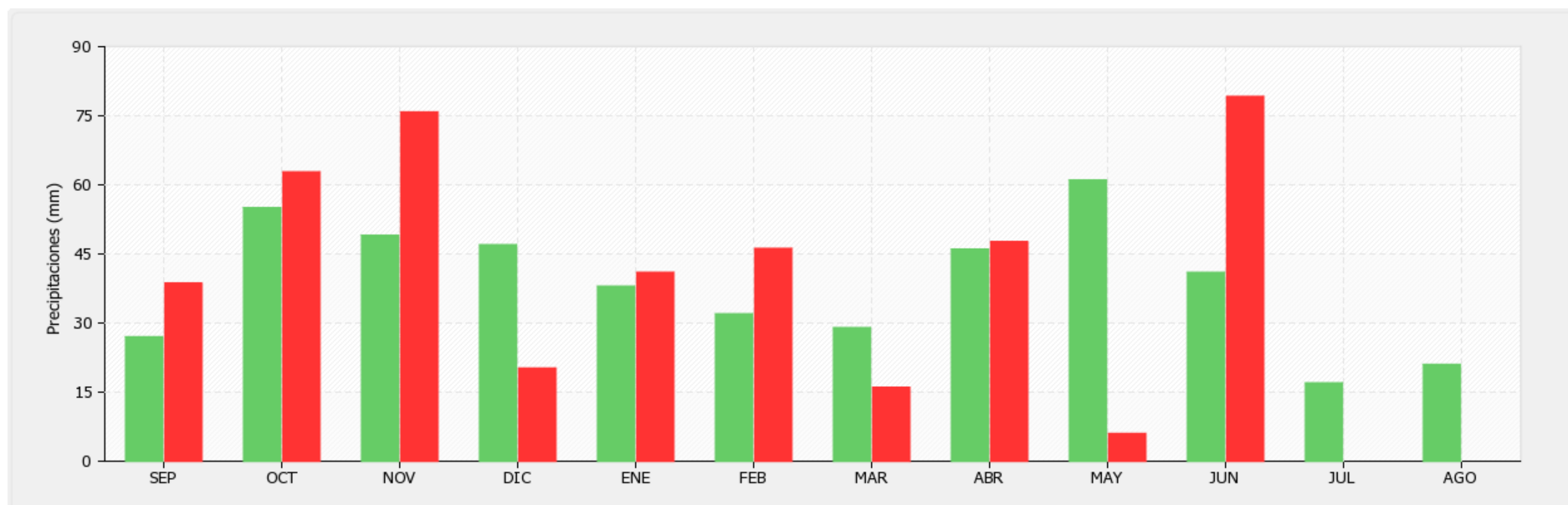
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2014-2015	19	16.5	9.4	3.7	3.7	3.1	8.2	11.8	15.6	20.6	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2014-2015	38.6	62.8	75.8	20.2	41	46.2	16	47.6	6	79.2	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

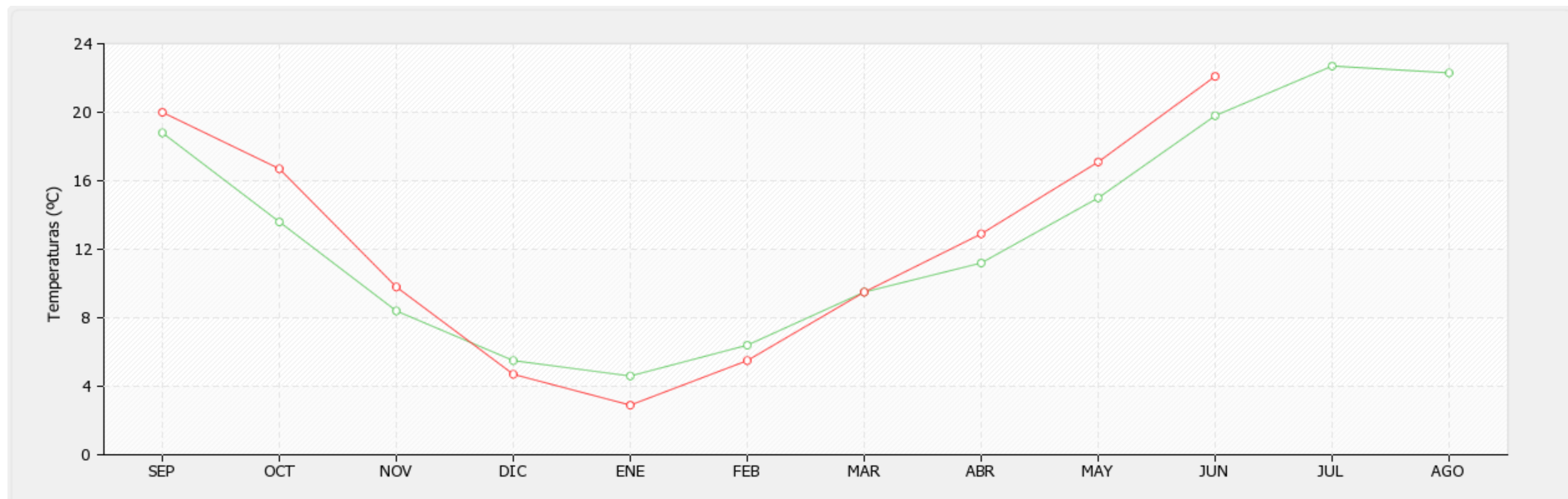
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	5.4	2.6	0	0.2	0	12.6	22.4	0	0	1.8	9.2	3.4	0	0	0	0	0	0	13.2	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	28.7	31.8	33.8	33.4	33.2	33.2	34.4	34.4	30.7	18.8	24.5	19.7	20.9	18.1	19.5	24.4	25.1	29.2	30.1	31.4	33.8	32.2	29.2	30.1	33.2	34.5	35.9	37.5	39.3	36.5
T. mín	13	11.9	13.2	18.4	17.4	14.1	13.6	15.8	15.3	14.7	14.6	11.5	11	11.3	11.4	9.1	9.6	10.5	11.7	12.2	13.4	17.6	17.3	12.9	14.5	18.3	15.2	17.6	17.2	20.4





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

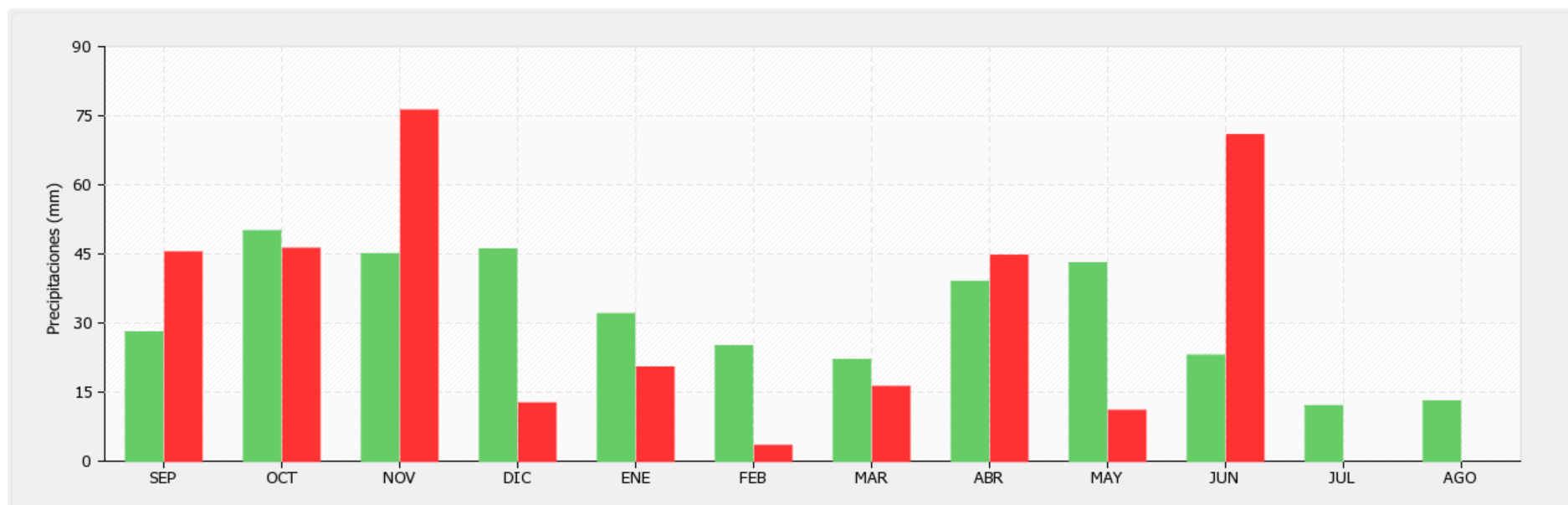
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2014-2015	20	16.7	9.8	4.7	2.9	5.5	9.5	12.9	17.1	22.1	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

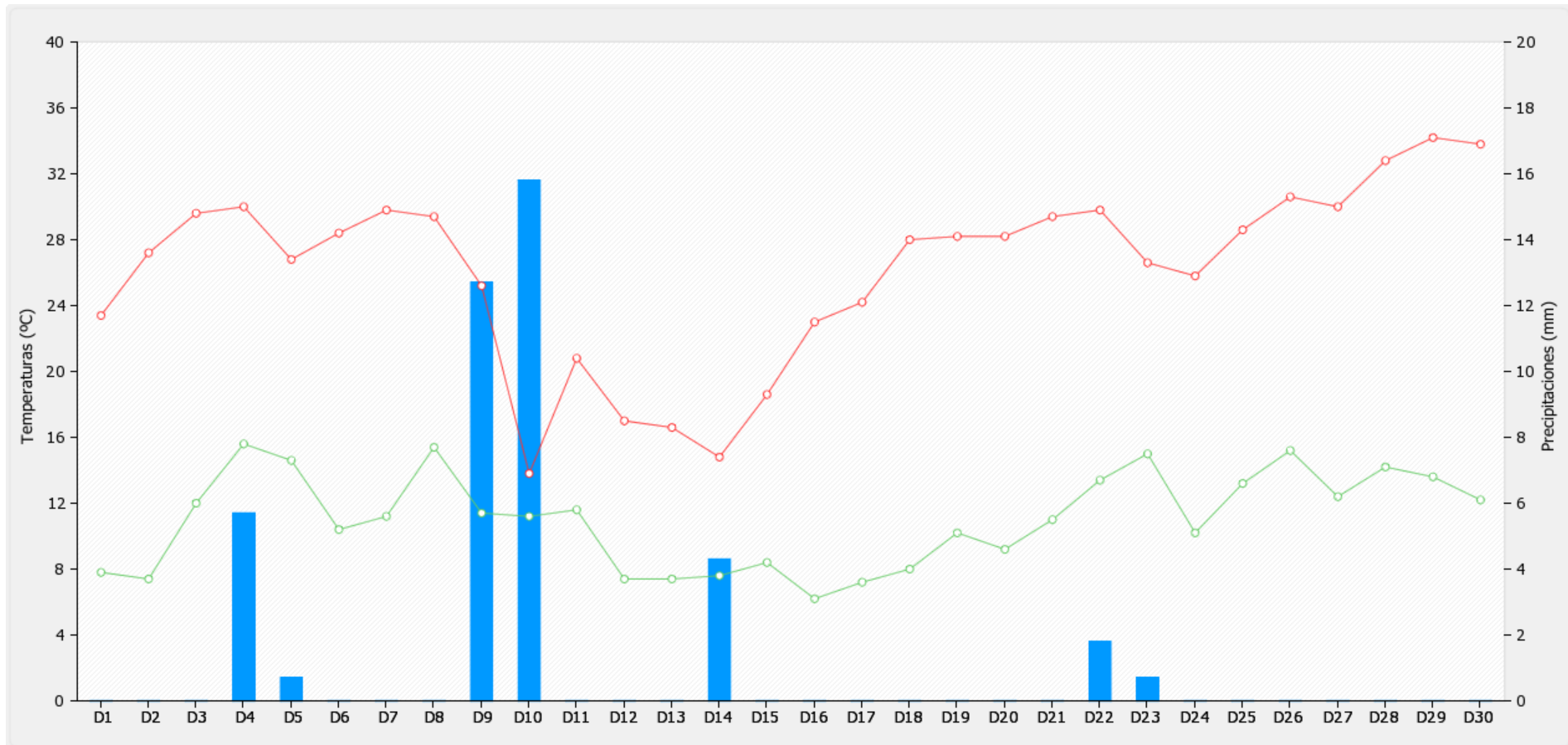
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2014-2015	45.4	46.2	76.2	12.6	20.4	3.4	16.2	44.6	11	70.8	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

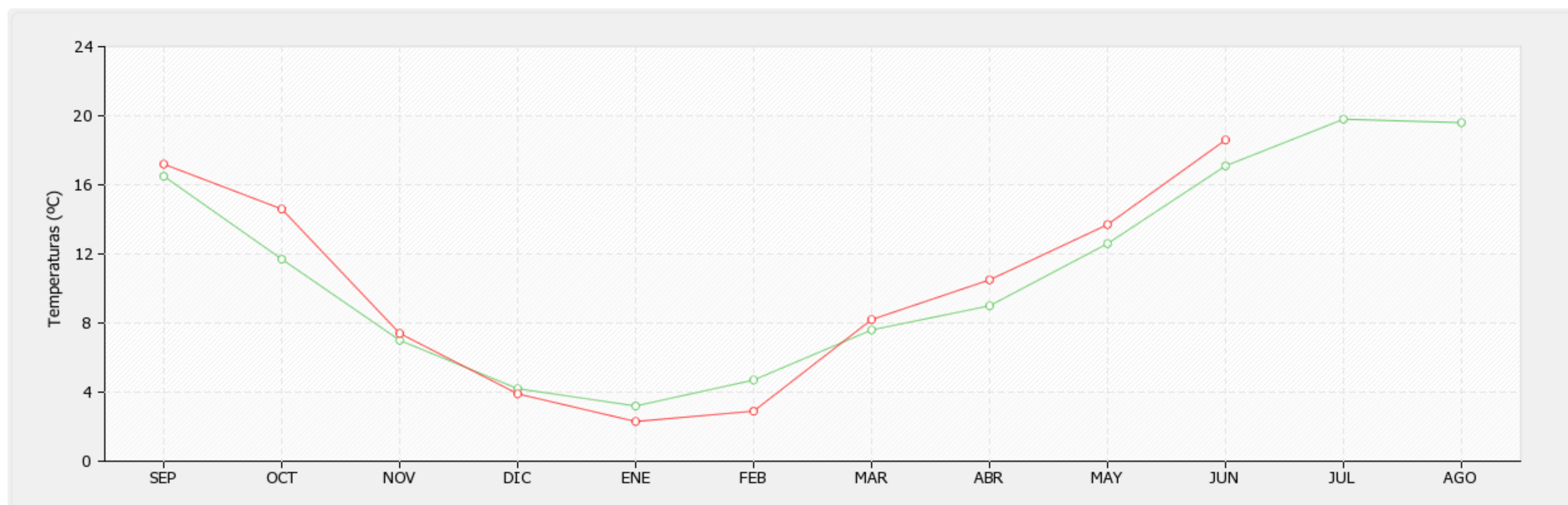
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	5.7	0.7	0	0	0	12.7	15.8	0	0	0	4.3	0	0	0	0	0	0	1.8	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	23.4	27.2	29.6	30	26.8	28.4	29.8	29.4	25.2	13.8	20.8	17	16.6	14.8	18.6	23	24.2	28	28.2	28.2	29.4	29.8	26.6	25.8	28.6	30.6	30	32.8	34.2	33.8
T. mín	7.8	7.4	12	15.6	14.6	10.4	11.2	15.4	11.4	11.2	11.6	7.4	7.4	7.6	8.4	6.2	7.2	8	10.2	9.2	11	13.4	15	10.2	13.2	15.2	12.4	14.2	13.6	12.2





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2014-2015	17.2	14.6	7.4	3.9	2.3	2.9	8.2	10.5	13.7	18.6	-	-

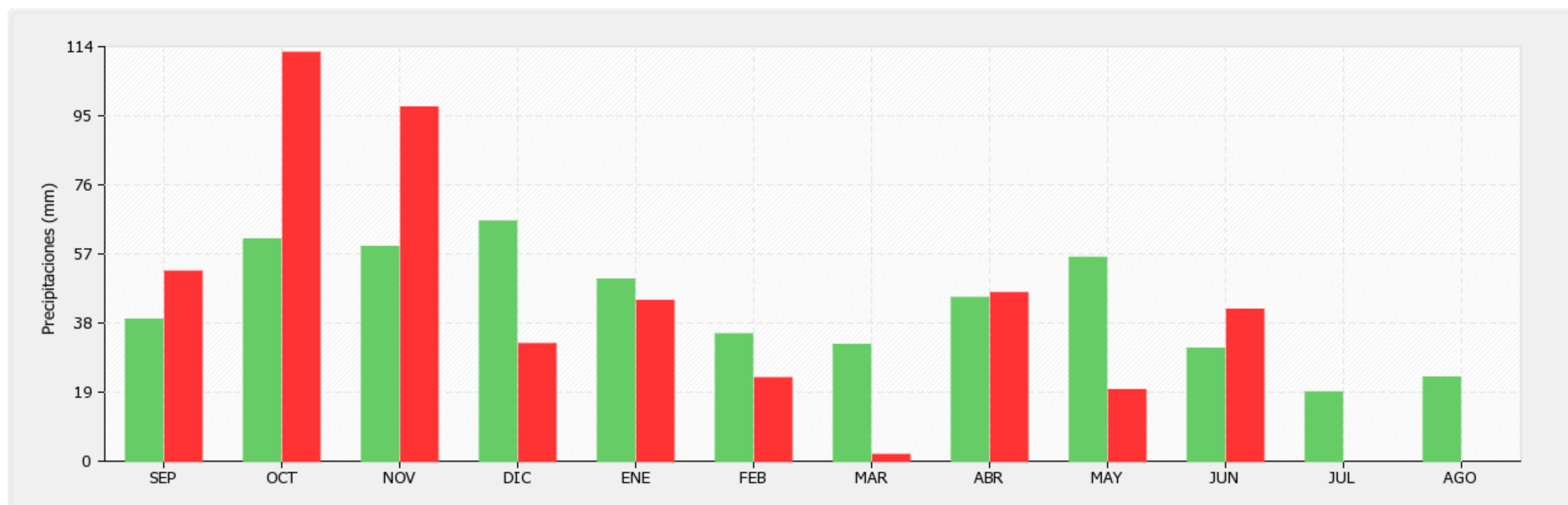






## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

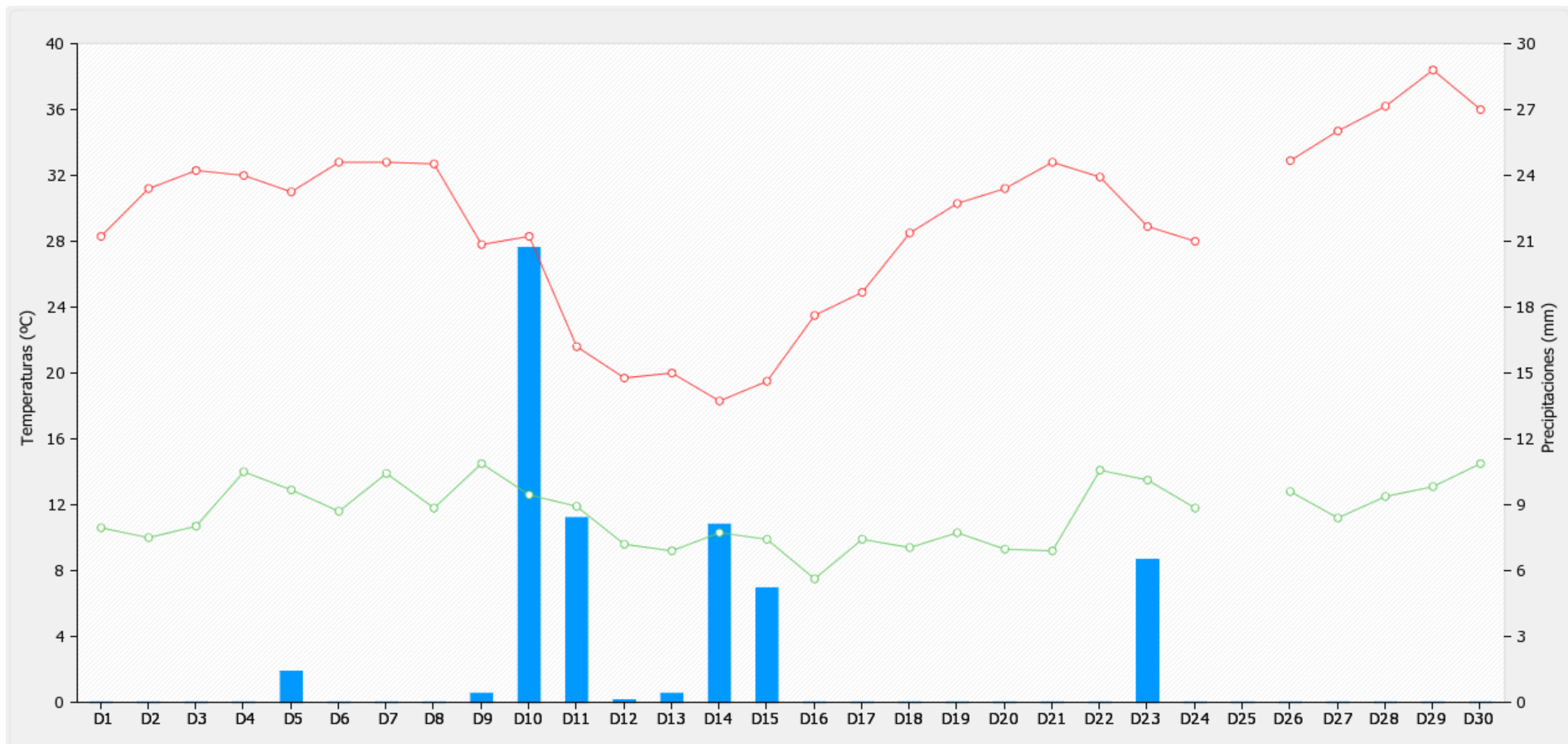
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2014-2015	52.2	112.4	97.3	32.3	44.1	22.9	1.8	46.3	19.6	41.7	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

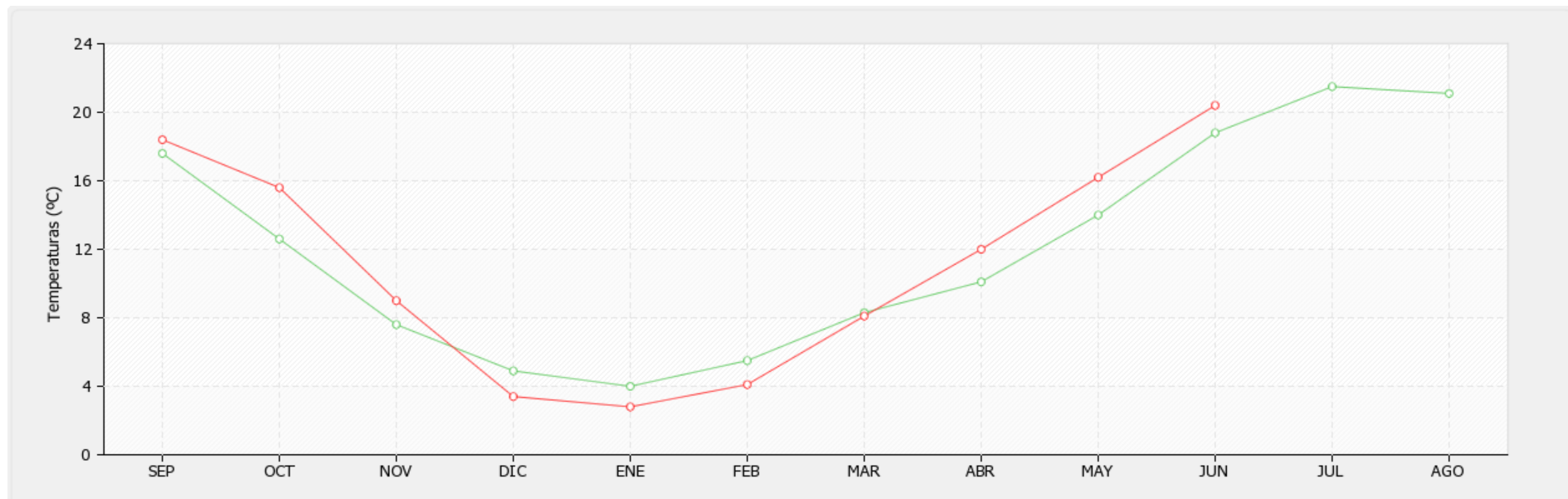
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0.4	20.7	8.4	0.1	0.4	8.1	5.2	0	0	0	0	0	0	0	6.5	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	28.3	31.2	32.3	32	31	32.8	32.8	32.7	27.8	28.3	21.6	19.7	20	18.3	19.5	23.5	24.9	28.5	30.3	31.2	32.8	31.9	28.9	28	-	32.9	34.7	36.2	38.4	36
T. mín	10.6	10	10.7	14	12.9	11.6	13.9	11.8	14.5	12.6	11.9	9.6	9.2	10.3	9.9	7.5	9.9	9.4	10.3	9.3	9.2	14.1	13.5	11.8	-	12.8	11.2	12.5	13.1	14.5





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2014-2015	18.4	15.6	9	3.4	2.8	4.1	8.1	12	16.2	20.4	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2014-2015	26.5	32.8	72.9	3.2	9.7	18.5	2.4	47	4.6	51.2	-	-

